वैज्ञानिक विकास की भारतीय परम्परा



डाक्टर सत्यप्रकाश, डी. एस-सी.

प्रयागविद्वविद्यालय

बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् एटना प्रकाशक बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् सम्मेळन-भवन पटना—-३

प्रथम संस्करण वि० सं० २०१०; सन् १९५४ सर्वाधिकार सुरक्षित

मूल्य ७) : सजिल्द ८)

मुद्रक ओम् प्रकाश कपूर ज्ञानमण्डल यन्त्रालय, बनारस, ४३७६-१०

वक्तव्य

यो विज्ञाने तिष्ठन् विज्ञानादन्तरो यं विज्ञानं न वेद् । यस्य विज्ञानं शरीरं यो विज्ञानमन्तरो यमयत्येष त आत्मान्तर्याम्यमृतः॥ —'बृहदारण्यकोपनिषद'

बिहार-राष्ट्रमाषा-परिषद्, ज्ञान-विज्ञान के मिन्न अगो पर मौलिक एव अनुशीलन-परक प्रथो के निर्माण तथा प्रकाशन में सतत सलग्न है। परिषद् की स्थापना अगस्त, १९९० में हुई है। तब से अबतक के इस छोटे-से कार्यकाल में इसने कई महत्त्वपूर्ण ग्रंथों का प्रकाशन अपने हाथों में लिया, जिनमें पॉच तो अबतक प्रकाशित हो चुके है, और अन्य पॉच, आशा है, हम शीघ ही साहित्यिक जगत् के सामने प्रस्तुत कर सकेंगे। हमारे लिए प्रसन्नता और गौरव का विषय है कि हमारी प्रकाशन-सम्बन्धी योजना में हिन्दी-जगत् के मननशील लेखकों और विश्रुत विद्वानों का सहयोग पर्याप्त मात्रा में प्राप्त हो सका है।

प्रस्तुत रचना परिषद्-द्वारा आयोजित भाषणमाला के रूप में हमारे सामने आई थी। नियमानुसार परिषद्, प्रतिवर्ष, दो या तीन विशेषच्च विद्वानों के द्वारा, विशिष्ट विषयों पर भाषण कराती है और उसे प्रन्थाकार प्रकाशित करती है। प्रयाग विश्व-विद्यालय के प्रोफेसर डॉ॰ सत्यप्रकाश ने 'वैद्यानिक विकास की भारतीय परम्परा' विषय पर पॉच भाषण १७ फरवरी से २१ फरवरी, १९५३ ई॰ तक दिये थे। उन्हीं भाषानों को ग्रन्थरूप में प्रकाशित किया जा रहा है।

हिन्दी भाषा और साहित्य की प्रगति के क्रम में जिस अनुपात से आलोचना, उपन्यास, नाटक, कहानी, किवता आदि का निर्माण हो रहा है, उस अनुपात में वैज्ञानिक विषयो पर उचकोटि के प्रन्थों का नहीं। ऐसी स्थिति में डॉ॰ सत्यप्रकाश के प्रस्तुत ग्रन्थ का हम विशेषरूप से स्वागत करते हैं। इसके अतिरिक्त विश्वविद्यालयों के उचवर्गीय अध्ययनाध्यापन के लिए उपगुक्त विज्ञान-विषयक ग्रन्थों की दरिद्रता, राष्ट्र-भाषा के विकास में बाधक सिद्ध हो रही हैं। प्रस्तुत रचना इस अभाव की भी पूर्ति करने में समर्थ होगी।

विद्वान लेखक ने अपने प्रत्थ में वैदिककाल से आरम्म करके भारतीय साहित्यिक निधि का मथन कर, उसमें से विज्ञान के भिन्न-भिन्न अगों के सम्बन्ध में प्राप्य सामग्री का सचय किया है और उसे समन्वितरूप में हमारे सामने पिरोकर प्रस्तुत किया है। इस बहुमूल्य सामग्री के आधार पर हमें यह विश्वास होता है कि ज्यों-ज्यों अधिकाधिक मात्रा में हम अपनी प्राचीन साहित्यिक निधि का तत्वान्वेषण करेगे, त्यों-त्यों हमें नित्य नवीन रक्कों की प्राप्ति होती जायगी और उनके आधार पर हम अपने प्राचीन साहित्य तथा संस्कृति का सच्चा मृत्याकन और उसके गौरव का उद्भावन कर संकेंगे।

आशा है, डॉ॰ सत्यप्रकाग की 'वैज्ञानिक विकास की भारतीय परम्परा' न केवल 'परिपद्' के लिए गौरव का विषय बनेगी, अपितु विज्ञान सम्बन्धी मौलिक गवेषणा के क्षेत्र में जिज्ञासुओ और विद्वानों के लिए भी प्रेरणा का स्रोत सिद्ध होंगी।

मौनी अमावस्या, कुम्मपर्व सवत् २०१० धर्मेन्द्र ब्रह्मचारी शास्त्री परिषद्-मंत्री

विषय-सूची

प्रथम अध्याय—वैदिककालीन प्रेरणाएँ	१-३७
अग्निमन्थन	पृ० १
अन्न और खाद्य	Ę
मधु और सरघा	Ę
पात्र, भाण्ड और उपकरण	৬
कृषि का आरम्भ	१०
अस्व और रथ	१२
स्त की कताई-खुनाई	१४
शर्करा और ईख का प्रयोग	१७
धातु और खनिजो की परम्परा	१८
ध्वनिविज्ञान, स्वर और वा द्य	२०
अंको का प्रारम्भ	२३
ऋतु और सवत्सर	२७
न्यवसाय	79
ग्राम्य पशुओ का प्रयोग	३६
अ स्थिनिरूपण	इइ
द्धितीय अध्याय-भारत में गणित और ज्योतिष की परम्प	स ३८-९८
अंकगिणत की परम्परा—विद्याओं में गणित का स्थान, अंक उनके नाम, सख्याओं का स्थानिक मान, भाषा में गिनतियों के अं अंको को लिपिबद्ध करने की परम्परा, अकगिणत या पाटीगा सक्लित, न्युक्कलित, गुणन, भागहार, वर्ग, घन, वर्गमूल, घन भिन्न, त्रैराशिकनियम, पचराशिक, सप्तराशिक आदि, ब्याज सम	नाम, णित, मूळ,
प्रश्न, शून्य का प्रयोग ।	३८-५९
जैनगणित—जैनगणित साहित्य, त्रिलोकसार मे १४ धाराओं वर्णन, त्रिलोकसार मे क्षेत्रमिति ।	का ५९–६५
बीजगिणित का विकास—इतिहास, भारतीय बीजगणित मे ऋण	और
धन चिह्न, श्रन्यरागि (या ख) के सम्बन्ध में नियम, अव्यक्त राहि	
यावत्-तावत्, करणी, समीकरण, समीकरणो के प्रकार, घनसमी	
और वर्ग-वर्गसमीकरण, कुट्टक, चक्रवालविधि, पूर्णाक सुजाओ	
समकोण त्रिशुज।	६५-८२

रेखागणित की परम्परा—इतिहास, ग्रुत्बसाहित्य, जगन्नाथकृत रेखा	-
गणित, शुल्बसूत्र ।	८२-८५
भारत में ज्योतिष की परम्परा—प्रारम्भ, ऋतुओ और महीनो क	τ
सम्बन्ध, हमारा ज्योतिष-साहित्य-वेदागज्योतिष् प्रथम आर्यभट	
वराहमिहिर, सूर्यसिद्धान्त, लाटदेव आदि, ब्रह्मगुप्त, लल्ल, आर्यभ	
द्वितीय, भास्कराचार्य द्वितीय, जयसिंह द्वितीय और जगन्नाथ सम्राट	,
सूची ।	८५-९८
तृतीय अध्याय—कौटिल्यकालीन वैज्ञानिक परम्परा ९	९-१५६
अर्थशास्त्र की परम्परा	99
जनपदिनवेश	१०२
दुर्गविधान और दुर्गनिवेश	१०४
मोती और अन्य रतन	१०६
धातुकर्म और आकरज पदार्थ	२०९
तोल और माप	११७
सीता या कृषिकर्म -	१२४
सुरा और किण्व	१३०
गोधन और पशुपालन	१३२
व्यवसायोपयोगी विभिन्न पदार्थ	१४०
विषपरीक्षा और आग्रुमृतकपरीक्षा	१४५
आयुध	१४८
रासायनिक युद्ध ओर परघात-प्रयोग	१५१
	९१३-२१३
नागार्जुन का आविभीव - रसरताकर, माक्षिक और ताप्य से ता	₹
प्राप्त करना, रसक से यशद भाद्य तैयार करना, विमल सन्त्व प्राप्त	
करना, दरद सन्व प्राप्त करना, अभ्रकादि की सत्त्वपातन-विधि	,
रत्नो को घोलने या गलाने की द्रुतपातन-विधि, धातुओ का मार	T
या हनन, रसबन्ध, पारे और स्वर्ण के योग से दिव्यदेह प्राप्त कर	Ì
की ओषि बनाना, गर्भयन्न, कजली बनाने की विधि, रसायनयन्त्र	
रसेन्द्रमगळ से यन्त्रो के सबध का उद्धरण।	१७–१६५
नागार्जुन के परवात् का तन्त्रसाहित्यरसार्णव प्रन्थ मे रसायन	5
रसहृदय, सोमदेवकृत रसेन्द्रचूडामणि, रसकल्प, विष्णुदेवविरचिर	,
रसराजलक्ष्मी, रसरत्नसमुच्चय, रसशाला का निर्माण, यन्त्र, मूषा, मूषा	
प्यामन कोफिका, पुट, अन्य तन्त्ररसग्रंथ, सोलहवीं शताब्दी व	71

१६५-२०४

कुछ प्रन्थ।

-2-2	_
क्षारों का निर्माण	२०४
शुक्रनीति में अग्निचूर्ण या बारूद का वर्णन	२०६
डद्योग-धन्धों के अन्तर्गत रसायन पर≠परा	२०८
पंचम अध्याय-आयुर्वेद्र की परम्परा-ओषधियाँ और	
वनस्पतियाँ	२१४-२५६
अथर्ववेद में रोगों का उल्लेख	२१४
आयुर्वेद की परम्परा का आरम्म – भरद्वाज, आत्रेय पुनर्वसु,अ	ाभिवेश,
चरक, दृढ्बल, भेलसहिता, चरक के टीकाकार, ब्रह्मवैवर्त्तपुर	ाण की
नामावली ।	२१७–२२७
विभिन्न तन्त्रों का वर्गीकरण	२२७
श्चरतन्त्र और सुश्रुत एव वाग्मट-सुश्रुत, वाग्मट, सुश्रुत मे श	ल्यकर्म,
सैनिक व्यवस्था ओर शल्यकर्म, शल्यागार, शल्यकर्म के यन्त्र,	, उप-
बंत्र, वर्णो की सिलाई बन्ध और वणबन्ध, विकैशिका आले	
आलेपन उपकल्पनीय सभार ।	२२७–२४३
यृनानियों का आयुर्वेद पर प्रभाव	રકર
गन्धक और पारद — नये युग के प्रवर्त्तक	२४३
वनस्पति विज्ञान-अकुरोद्भेद, पौधो का विवरण, पुरुष औ	र वन-
स्पति, पौधो का लगाना, खाद, पौधो मे लिगभेद, पौधो के प्र	ाकृतिक
स्थान, पौधो का नामकरण, पौधो का वर्गीकरण।	२४४–२५६
अनुक्रमणिका	२५७-२६८

दो शब्द

विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् , पटना के मंत्री ने मुझे 'वैज्ञानिक विकास की भारतीय परम्परा' पर पॉच व्याख्यान देने के लिए आमित्रत किया और इसके लिए मैं परिषद् का अत्यन्त आभारी हूँ । ये व्याख्यान १७ फरवरी से २१ फरवरी १९५३ तक दिए गए । इन व्याख्यानों में मैंने यह प्रयत्न किया है कि इस देश में समुत्पन्न वैज्ञानिक प्रवृत्तियों की एक झॉकी मिल जाय । गत दो-तीन शताब्दियों का इतिहास यदि हम छोड दे, तो शेष शताब्दियों में तो भारत ने ससार की ज्ञान-परम्परा में अच्छा नेतृत्व किया और अन्य देशों की सहयोगिता में मानवजाति की सेवा करने का प्रयास भी किया । यूरोप में तीन-चार ऐसी खोज हुई , जिनके कारण गत दो शताब्दियों में वह हमसे बहुत आगे निकल गया । जैसे—रसायन में सूक्ष्म तुला, ज्योतिष में दूरदर्शक यन्त्र, मौतिकशास्त्र में रिश्मचित्रयन्त्र (स्पेक्ट्रोस्कोप), वनस्पित और प्राणिशास्त्र में अणुवीक्षणयन्त्र, शत्यचिकित्सा में सम्मूच्छेंकों (anaesthetics) और कृमिनाशको भे antiseptics) का ज्ञान ।

भारतवर्ष अब स्वतन्त्र है। हमारा अतीत यह बताता है कि विचारस्वातत्र्य और नवीन प्रयोगों के प्रति प्रवृत्ति—ये दोनों हमारी पुरानी परम्पराएँ है। इस देश ने यूनान, अरब, मिस्न, फारस और चीन के साथ शान-विशान का सदा आदान-प्रदान रक्खा और सबकें सहयोग से रसायन, आयुर्वेद और ज्योतिष ही नहीं, समस्त शास्त्रीय विषयों की अभिवृद्धि की। यह हमारी पैत्तृक प्रवृत्ति आज भी हमें उत्साहित कर सकती है और देश के गौरव को उन्नत करने में अवस्य सहायक हो सकती है।

खेद है कि इन पाँच व्याख्यानों में समस्त वैज्ञानिक विषयों का समावेश नहीं किया जा सकता था। विज्ञान के दो अग हैं—शास्त्रीय और औद्योगिक। शास्त्रीय और दार्शनिक विचारों का विकास यहाँ कैसे हुआ, इस विषय का प्रतिपादन स्वतन्त्र रूप से ही करना उचित हो सकता था और इसील्लिए परमाणुसिद्धान्त, कार्य्यकारणवाद, विकासवाद आदि की यहाँ चर्चा नहीं को गई। खेद हैं कि हम उस सामग्री का भी यहाँ उपयोग न कर सके जो साहित्य का अग अभी नहीं बन पाई है और जो परम्परागत उद्योग-धन्धों में विखरी पड़ी है। वास्तुविद्या सम्बन्धी ग्रन्थों में भी बहुतन्से उल्लेखनीय स्थल ऐसे पाए जाते हैं जिनका आधार भी वैज्ञानिक अनुभव है। प्राचीन मुद्राओं और सग्रहालयों में सग्रहीत अन्य भाण्ड, उपकरण, वस्त्र आदि के आधार पर भी हम अपनी वैज्ञानिक प्रवृत्तियों का छोटा-सा गौरवपूर्ण इतिहास लिख सकते है। चित्रकला और मूर्तिकला के रंग और प्रस्तर उस समय की औद्योगिक कला की ओर भी तो कुछ सकेत करते है। इस समस्त सामग्री के आधार पर हमें अपने देश की सम्यता और स्कृति का नया इतिहास लिखना चाहिए जिससे हमें आगे उन्नति करने की प्रेरणा मिल सके।

बेळी ऐवेन्यू, प्रयाग ४--२-१९५३ —सत्यप्रकाश

वैज्ञानिक विकास की भारतीय परम्परा

प्रथम अध्याय

वैदिक कालीन प्रेरणाएँ

अग्निमन्थन

वसुन्धरा पर जिस दिन अमृत-पुत्र 'मानव' ने अपने नेत्र खोले, उसी दिन से उसने अपनेको असहाय पाया। असहाय इस अर्थ मे कि उसके पैरो मे हिरण के बच्चे के समान दौड़ने की क्षमता न थी, पिक्षयों के समान उड़ने के लिए उसे पख नहीं दिये गये थे; मछलियों के समान तैरने की प्रतिभा उसमें नहीं थो; वह पेड पर बन्दरों के समान उछल-कृद भी नहीं सकता था; उसे पिक्षयों के समान घोंसले भी बनाने न आता था, मधुमिक्खयों को तरह के छत्ते भी वह नहीं बना सकता था; कोयल के समान उसके कण्ड में स्वर भी न था, वह दीमक और चींटियों से भी अधिक मूढ़ और प्रतिभाहीन था, और ऐसे असहाय वेश में इस पृथिवी पर मनुष्य का अवतार हुआ। सब प्रकार से हीन इस पार्थिव प्राणी ने अपने नेत्र मूँ दें और भीतर-ही-भीतर अपने अन्तःकरण में कातरता से अपनी स्थित को समझने का प्रयत्न किया। उसके आश्चर्य की सीमा न रही, जब किसी ने उसे उत्तेजित करते हुए कहा—

द्यौस्ते पृष्ठं पृथिवी सघस्थमात्मान्तरिक्ष थुं समुद्रो योनिः । विक्शाय चक्षुषा त्वमभितिष्ठ पृतन्यतः ॥'

"हे मर्त्य, तू अपने को छोटा मत समझ। तू विशाल है, विस्तृत द्यों लोक तेरा पृष्ठ है, पृथिवी तैरा आश्र्यस्थान है, अन्तरिक्ष तेरी आत्मा है, समुद्र तेरी योनि है। खुले हुए नेत्रों से तू देख, तू समस्त परिस्थितियों पर विजयी होगा।" हे मर्त्य, तू आग्न है, अग्नि-पुत्र है, पृथिवी के गर्भ में से अग्नि का खनन कर, यह अग्नि तेरी विजय का एकमात्र आश्र्य होगी। असहाय मानव ने अन्तःकरण की इस वाणी का स्वागत

⁽१) यज्ज० ११।२०

किया। एक व्यक्ति ने नहीं, मानवसमिष्ट ने एक स्वर से घोषणा की-विष स्याम समतौ पृथिव्या अग्नि खनन्त उपस्थे अस्याः"—हम सब इस पृथिवी के गर्भ में से निरत्तर अग्निका खनन करते रहेगे—इस कार्य के लिए मानवसमिष्ट में समित रहेगी. ऐसा आदिस प्राणियों का विश्वास था । सृष्टि के आदि में मनुष्य ने जो प्रतिज्ञा की. उसको उसने आजतक निभाया है। वार-वार ऋचा के शब्दों में मन्त्य ने कहा-'ततः खनेम सुप्रतीकमग्निम्', पृथिन्याः सधस्यादित्र पुरीष्यमङ्गिरस्वत् खनामि''। कहा जाता है कि जिस व्यक्ति ने अग्नि-खनन के इस कृत्य में नेतृत्व किया, वह अथर्वा या अगिरस् था। ऋचाओ का आदेश पाकर स्थान-स्थान पर मनुष्य ने अग्नि का खनन किया । जिस चिरस्मरशीय क्षण मे उसके समक्ष अग्नि उपस्थित हुई, श्रद्धा से मनुष्य का मस्तक उसके सामने नत हो गया-सहज स्वर से उसके कण्ठ से ऋकू की पहली ऋचा के रूप मे यह पहली स्तृति मानो निकली—'अग्निमीळे पुरोहित यज्ञस्य देव मृत्विजम् । होतार रत्नधातमम् - अन्तः करण मे जिसकी प्रथम प्रेरणा से मनुन्य ने अग्नि का आविष्कार किया, उस आदिदेव परमपुरुष का नाम भी मनुष्य ने अग्नि रख दिया । यह मौतिक अग्नि परमश्रेष्ठ आत्म-अग्नि का दूत होने के कारण 'अग्निदूत' कहलाया, और मानव-मात्र ने 'अग्नि दत वृणीमहे" शब्दों में उसका वरण किया -खागत और अभिनन्दन किया। अग्नि की सहायता से मनुष्य ने अपनी परिस्थितियो पर विजय प्राप्त की, उसने असहाय होते हुए भी अपनेको सबसे अधिक उत्कृष्ट बना डाला और धरातल के रूप को परिवर्त्तित कर दिया। मानव-प्रयासी के इतिहास में अग्नि का मन्थन अब तक चला जा रहा है - सम्यता और संस्कृति का इतिहास इस आंग्न के खनन, मन्थन और दोहन का इतिहास है। जिस दिन अग्नि का यह यज्ञ समाप्त हो जायगा, उस दिन इस धरातल से मानव का लोप हो जायगा। अग्निहोत्र का एकमात्र अधिकारी इस सृष्टि में मनुष्य है, अन्य प्राणी बल्छि, प्रतिभासम्पन्न, रूपवान और अन्य गुणो से परिपूर्ण होते हुए भी अग्नि-खनन के अयोग्य और इस यज्ञ के अनिधकारी है। इस वसुन्धरा का वह स्थल धन्य है, जहाँ अगिरसू ने प्रथम बार इस भौतिक अग्नि के दर्शन किये। विज्ञान के आविष्कारों में सबसे बड़ा आविष्कार अग्नि का आविष्कार है। हमारी यह भावना है कि यह आविष्कार भारत की भूमि में ही कही पर हुआ होगा, अथवा जिस किसी ने जहाँ, कही भी, इसका प्रथम साक्षात् किया हो, वह हमारा प्रथम पूर्व-पुरुष था और हम उसके उत्तराधिकारी है। जब कभी भी सोमयाग में अग्निका मन्थन होता है, इस पूर्वपुरुष अथर्वा का ऋक् के मन्त्र से स्मरण किया जाता है- 'त्वामग्ने पुष्करादध्यथर्वा निरमन्थत । मूझी विश्वस्य

⁽२) यजु० ११।२१

⁽३) यजु० ११।२२

⁽४) यजु० ११।२८

⁽५) पुरीच्योऽसि विश्वभरा अथर्वा त्वा प्रथमो निरमन्थदाने । यज्ज० १९।३२

⁽६) ऋक् शाशा

⁽७) ऋक् १।१२।१

वाघतः ।'' अग्नि देवताओं में सबसे छोटां कहलाया और इसिलए सबसे अधिक त्यारा; यह अतिथि माना गयां' और इसीलिए सबसे अधिक इसका सत्कार हुआ । मर्त्यलोक के मानव के पास सबसे अधिक प्रिय वस्तु थी— वृत । मानव ने उससे इस अग्नि का समादर किया—'वृतैंबोंधयतातिथिम्, वृतेन वर्धयामिस'। ब्रह्म-सृष्टि में जो स्थान सूर्य का था, मानवं-सृष्टि में वही स्थान अग्नि का रहा और इसीलिए जहाँ 'सूर्यों ज्योतिज्योंतिः सूर्यः' कहकर सूर्य का स्मरण किया, वही 'अग्निज्योंतिज्योंतिरिगः''' मी उन्होंने कहा। अग्नि-मन्थन के सम्बन्ध में ऋक् का एक मन्त्र है—

इस मन्त्र मे 'अधिमन्थनम्' का अभिप्राय ऊपरवाली लकडी (अग्नि उत्पन्न करने की) और उसके साथ सयुक्त दण्ड और डोरी से हैं। लकडी के सम्पर्क में आग पकड़ने के लिए थोडी शुष्क घास रक्ली जाती थी। [(अधिमन्थनम्) अरण्याः उपरि निधेशं मन्थनसाधनभूत दण्डरज्यादिकम्। (प्रजननम्) अग्निसाधनभूत दर्पिञ्जूलम्—सायण]

अन और खाद्य

जिस भूमि पर मनुष्य ने अपने को पाया, उसका नाम उसने वसुन्धरा रक्खा । इस भूमि से उसने अपनी उदराग्नि को शान्त करने के लिए अन्न की याचना की। आज हम बीसवी शताब्दी के प्राणी मनुष्य के उस आविष्कार का महत्त्व अनुभव करने में सर्वथा असमर्थ है, जिसने मनुष्य को जगल से निकाल कर शस्य-पूर्ण खेतो का स्वामी बनाया । आज हमारे प्रिय अन्न-गेहूँ, चावल, मक्का, ज्वार, जी, चना आदि है। ये अन मनुष्य ने खेतों में अपने लिए तैयार किये। कहीं भी प्रकृति में इन अनो के जगल नहीं पाये जाते । मनुष्य ने अपने खेत के लिए यव या धान का प्रथम बीज कहाँ से प्राप्त किया होगा, उसे गेहाँ या चने का प्रथम पौधा कहाँ से लाना पड़ा होगा. उसे कैसे यह विश्वास हुआ होगा कि छोटे-से इन पौधो के सहारे समस्त मानवजाति का भरण-पोषण होना सम्मव है १ वह कौन तत्त्वदर्शा रहा होगा, जिसने अनेक असफल प्रयोगों के अनन्तर इन अनो की खेती में सफलता प्राप्त की १ सहस्रो या लाखो वर्षा की परम्परा के बाद और इतने दिनों के अनुमवों के अनन्तर क्या हम आज अपने लिए एक नवीन अन्न की खोज कर सकते है १ क्या यह आस्वर्य नहीं है कि सभ्यता और संस्कृति के इतने विकास के बाद भी हम अपने शस्यों की परातन परम्परागत सूची को किंचिन्मात्र भी विस्तृत नहीं कर पाये है। इन शस्यों की सबसे प्राचीन सची हमारी परम्परा मे जो प्राप्त है, वह यजुर्वेद के निम्नलिखित मन्त्र मे है-

⁽८) ऋक् ६।१६।१३, ऐतरेय १।१६

⁽९) बृहच्छोचा यविष्ट्य, ऋ०६।१६।११

⁽१०) यजु १।१

⁽११) यज्ज ० ३।९

त्रीहयश्च में यवारव में माषारव में तिलारव में मुद्गारव में खल्वारव में प्रियङ्गवरव में ऽणवरव में स्यामाकारच में नीवार्राहच में गोधूमारव में मस्राहच में यक्षेन कल्पन्ताम्॥

इस खल पर धान या त्रीहि, जी या यव, माष या उर्द, तिल, मूँग या मुद्र, खल्व, प्रिश्रगु, अणु, दयामाक, नीवार, गेहूँ या गोधूम और मसूर का उरलेल है। ग्रीफिथ ने खल्व के लिए vetches, प्रियगु के लिए Millet, अणु के लिए Panicum Milliaceum, दयामाक के लिए Panicum Frumentaceum और नीवार को जंगली चावल माना है। आजकल के खाँचानों की सूची में सात अनो—गेहूँ, चावल, जी, राई (rye), जई (oats), मिलेट (millet) और मक्का (maize)—ने जगत के प्रमुख देशों में स्थान पाया है। हमारे देश में मक्का, ज्वार, कोदो, सावाँ आदि कुछ अनो का और प्रयोग किया जाता है। उत्पर दी गई सूची में मूँग, मसूर और उर्द की दालों का भी उल्लेख है। तिल न केवल तेल के लिए ही प्रयोग में आता है, इसका खाद्यान (खिचडी, लड्डू आदि) के रूप में भी अब तक प्रयोग होता है।

गेहूँ और चापल का आविष्कार, अनो के आविष्कार मे, सबसे अधिक महत्त्व का है। कुछ लोगों का विचार यह रहा है कि हमारे देश में गेहूँ बाहर से आया; पर यह बात भ्रममूलक है। यह ठीक है कि गोंधूम या गेहूँ ने याजिक कृत्यों में महत्त्व का स्थान प्राप्त नहीं किया। यज्ञ-कृत्य में चावल, जी, तिल और उर्द का प्रयोग विशेष रहा, फिर भी गेहूँ का महत्त्व इस देश में काफी रहा है। मधु, पय (दूध) और छत—इन तीन मूल्यवान पदार्थों के साथ गेहूँ का भी उरलेख कभी-कभी आता रहा है—

होता यक्षत्सिमधाग्निमिडस्पदेऽिश्वनेन्द्र स्र सरस्वतीमजो धूझो न गोधूमैः कुवलैर्भेषजं मधु शप्पैनं तेज इन्द्रियं पयः सोमः परिस्रुता घृतं मधु व्यन्त्वाज्यस्य होतर्यज ॥^{११} धानानाशं हृपं कुवलं परीवापस्य गोधूमाः ॥^{१४}

कुछ लोगों ने यह कत्पना की है कि यूफ्रेटीन और टाइधिस के मैदानों में गेहूं जंगली रूप में अतिप्राचीन समय में होता था, और वहीं से अग्यत्र पहुँचा, पर विशेषज्ञ इस बात में विश्वास नहीं करते। हमारे पास इसका असिदग्ध कोई प्रमाण नहीं है कि उक्त स्थल के जगल में गेहूँ था भी या नहीं। जगली गेहूँ दो-चार पुश्त से आगे जीवित ही नहीं रह सकता। कहा जाता है कि मोहञ्जदारों की खुदाई में भी पुराने गेहूँ मिले हैं। अस्तु, गेहूँ की प्राचीनता की मीमासा करना हमारा यहाँ उद्देश्य-नहीं है। जिस बात पर मैं बल देना चाहता हूँ, वह यह है कि कृषि के योग्य शस्य और अन्नो

⁽१२) यजु० १८।१२

⁽१३) यजु० २१।२९

⁽१४) यजु० १९।२२

को मनुष्य ने किस प्रकार बनाया, यह मानव-जाति का एक परमोत्कृष्ट आविष्कार है। अन, दाल और तिल्हन—इन तीनों के प्रतीक हमें यजुर्वेद की इस सूची में मिलते है—चावल, गेहूँ, जौ, तिल, मूँग, उडद और मसूर की हमारी अतिप्राचीन परम्परा वैदिक युग से आज तक प्रवाह के रूप में चली आ रही है।

अन्नों का आविष्कार अग्नि के थोग से और भी अधिक महत्त्व का हो गया। अन्न स्वतः खाद्य तो है ही; किन्तु पहले ये पौधों पर पकते हैं और मनुष्य ने इन्हें दोबारा आग पर पकाने की कला का भी आविष्कार किया। मनुष्य द्वारा पकाये हुए अन्न को 'भोजन' की सज्ञा भिली। यव की खेती करनेवाले लोग 'यवमन्त' कहलाये और इन यवमन्तों ने यव-द्वारा मानव-जाति को भोजन भेट किया। यजुर्वेद के जब्दों मे—

कुविद्क यवमन्तो ययं चिद्यथा दान्त्यनुपूर्वं वियूय। इहेहैषां कुणुहि भोजनानि ये बर्हिषो नम उक्ति यजन्ति॥

दूध, दही और मधु के योग से अनेक स्वादिष्ट भोजन तैयार किये गये जिनमें से सक्तु (सत्तू), करम्म और परीवाप विशेष महत्त्व के है¹⁴ । यह कहना कठिन है कि आज का सत्त् वैदिक काल के सत्तु से कितना मिलता-जुलता है; पर अपने देश की अक्षुण्ण परम्परा के आधार पर हमारा यह विश्वास है कि यह बहुत मिन्न न होगा । धानों से लावा (लाजा) तैयार करने के लिए और भुने हुए अन्न से सत्तू बनाने के लिए आर्थ्यजाति ने भाड ऐसी कोई चीज अवस्य बनाई होगी । भाड़ और भुद्री दोनों ही 'भ्राष्ट्र' शब्द के अपभूश है । लाजा का उल्लेख इस प्रकार है—

होता यक्षदिडेडित आजुह्णान सरस्वतीमिन्द्रं बलेन वर्धयन्तृषभेण गवेन्द्रियमिवनेन्द्राय भेषजं यथैः कर्कन्धुभिर्मधु लाजैर्न मासरं पयः सोमः परिस्नुता घृतं मधु व्यन्त्वाज्यस्य होतर्यज ॥^{१७}

इस मंत्र से पूर्व के मत्रों में तोक्म, नग्नहु, शष्प और मासर का कई स्थलों पर निर्देश है^{१८}। तोक्म समवतः हरा जौ (भुना हुआ), शष्प (धान से तैयार कोई पदार्थ), नग्नहु (सुरा तैयार करने की कोई ओषधि—नग्नहु ,पति⁹³ सुरया मेषज॰) और मासर समवतः चावल का मॉड़ है।

घी, मधु और आटे के योग से अनेक प्रकार के पकवानों के बनाने की परम्परा

⁽१५) यजु० १०।३२, १९।६

⁽१६) धानाः करम्भः सक्तवः परीवापः पयो दिध । सोमस्य रूपर्शं हविष् आमिक्षा वाजिनं मधु॥ (यज्ञः १९।२१) । इसी प्रकार—धानानाश्चं रूपं कुबलं परीवापस्य गोधूमाः । सक्त्नाश्चं रूपं बदरमुपवाकाः करम्भस्य॥ यज्ञः १९।२२

⁽१७) यज्ज २१।३२

⁽१८) यर्जु २१।२९,३०,३२,४२ आदि।

भी बड़ी पुरानी है, जिसकी नीव वैदिक काल में पड चुकी थी। यजुर्वेद में एक स्थल पर ये वाक्य है—

धानावन्तं करम्भिणमपूरवन्तमुन्थिनम् । इन्द्र प्रातर्जुषस्व नः ॥

धान शब्द का प्रयोग मुने हुए अन्न के अर्थ में (चाहे चावल हो, जौ हो या और कोई अन्न) होता रहा है। इसके आटे में दही मिलाकर 'करम्भ' बनता है (यदि धान को चिवडा माना जाय, तो दही और चिवडे के योग से बने हुए को करम्भ मान सकते हैं)। चावल या और किसी अन्न के आटे से 'अपूप' जिसे हम पूप या पुआ कहते है, तैयार किया गया। यह पूप आजकल के पुए और 'बडे' दोनों का अग्रज है।

यज्ञ में एक विशेष हिव पुरौडाश कहलाती है, जिसका उल्लेख अनेक स्थलों पर है (यजु॰ १९।२०), विशेषतया ऋग्वेद २।२८ में (अग्ने जुपस्व नो हिवः पुरोडाश जातवेदः)। यह आटे या चावल की मोटो रोटी होती है।

पय, वृत और मधु का मैने इस खळ पर उरलेख नहीं किया। हमारे साहित्य का कोई भी काळ ऐसा नहीं रहा है, जिसमें इन तीनों की चर्चा न रही हो। ऊपर के एक मत्र में पय के साथ दिध शब्द का भी प्रयोग आया है। दूध से दही जमाना और फिर दहीं से घी निकालना, यह पुरानी परम्परा है। दूध से सीधे ही मदखन निकाल लेना, यह आजकल के युग की नई विधि है। दूध से दही तैयार करना आज हमें साधारण घटना प्रतीत होती है, पर मनुःयजाति ने अपना पहला 'जामन' कैसे प्राप्त किया होगा, किसने दहीं की दिशेषता का अनुभव किया होगा और 'जामन' के सम्बन्ध में प्रयोग किये होगे, इसका अनुमान लगाना कटिन है। दहीं के मन्थन से घी निकालना, यह भी कोई सरल कार्य नहीं है। 'मन्थन' विधि से दहीं से घी अलग हो सकता है, यह परिज्ञान कोई छोटी घटना नहीं है। हमारी सबसे पहली 'मथनी' किस प्रकार की रही होगी, इसका हम अनुमान आज नहीं कर सकते। इस प्रारम्भिक मन्थन-अत्र ने ही आजकल के विशाल संद्रिफ्यूज-यत्रों को जन्म दिया।

मधु और सरघा

⁽१९) यजु० २०१२९; करम्भ —ऋ० १।१८७।१०; ६।५६।१; ६।५७।२ । विलसन के मतानुसार 'करम्भ' भुने जो के आटे और घी से बनाया जाता है। (२०) ऋ०।१९०।६-७

शहद के अर्थ में नहीं आया है। कोई भी मीठी चीज मधु कही जाने लगी, और बाद को कोई भी स्वादिष्टपदार्थ मधु बन गया। यह सोम का भी पर्याय बना। शर्करा और ईख भी मधु और मधुबनस्पति बन गये। अलकाररूप से राष्ट्रके सात मधु ये है—ब्राह्मण, राजा, धेनु, बैल, चावल, जो और मधुरा।

मधुसचय करनेवालो मधुमिक्खयो का वैदिक नाम 'सरघा' है। सरघा जिस वस्तु को बनान्ने, वह सारघ अर्थात् मधु हुआ। ऋग्वेद के दो स्थलो पर इस प्रकार वर्णन आता है—

मध्वा संपृक्तौः सारघेण धेनवस्तूयमेहि द्रवा पिब ॥८।४।८ आरंगरेव मध्वेरयेथे सारघेव गवि नीचीनवारे । कीनारेव स्वेद्मासिष्विदाना क्षामेवोर्जा सूयवसात् सर्वेथे ॥१०।१०६।१०

अथर्ववेद में दो स्थलो पर 'अश्विना सारघेण मा मधुनाक्त ग्रुभस्पती' यह वाक्य आया है (६।६९।२ और ९।१।१९)

ग्रीफिथ ने 'मध्वा सप्रकाः' मत्रभाग का अर्थ किया है कि 'वूध शहद की मिक्क्यों के मधु से मिलाया गया है। शीव आहये और पीजिये।' विलसन ने मधु का सोम के साथ मिलाया जाना लिखा है। 'आरगरेव' मत्र का अर्थ ग्रीफिथ के शब्दों में यह है—Like toiling bees, ye bring to us your honey, as bees into the hide that opens downward. (The honeycomb is compared to a water skin inverted.)

अथर्ववेद मे सरघा के अतिरिक्त उसी सूक्त में (९।१) एक मत्र में शहद की मक्खी के लिए 'मक्षाः' (९।१।१७) शब्द भी आया है—'यथा मक्षा इद मधु न्यञ्जन्ति मधावधि' (जैसे मिक्खियाँ मधु को छत्ते में छोड़ती हैं)। अन्य स्थानों पर अथर्व में मिक्षका शब्द का प्रयोग साधारण मिक्खयों के लिए ही हुआ है (११।२।२;११।९१०,११।१०।८)। मधा के अतिरिक्त मधुमिक्खयों के लिए एक शब्द 'मधुकूत' भी आया है (न कि मधुकर)—'यथा मधु मधुकृतः समरन्ति मधावधि' (९।१।१६) (जैसे मधुकृत् मधुकोष में मधु भरते हैं)। इस प्रकार मधुमक्खी के लिए अथर्व में तीन शब्दों का प्रयोग हुआ है—मक्ष, मधुकृत् और सरघा। मधौ + अधि का अर्थ मधुकोष है।

पात्र, भाण्ड और उपकरण

अग्नि की खोज ने भोजन की कला को प्रोत्साहन दिया और भोजन की कला ने हमारे त्रारम्भिक भाण्ड और पात्रों को जन्म दिया। भोजन-सामग्री तैयार करने, और सग्रह करने के उपकरण और उसके साथ भोजन परोसने के उपादानों का विकास हुआ। यज्ञ-कृत्यों के भी उपकरण बहुत-कुछ उसी प्रकार के बने। यज्ञ-कृत्य गाई-

⁽२९) यो वै कशायाः सप्त मधूनि वेद मधुमान् भवति । ब्राह्मणश्च राजा च धेनुश्चान-ब्वांश्च ब्रीहिश्च यवश्च मधु सप्तमम् ॥ (भथवं ९।१।२२)

स्थ्यजीवन के केन्द्र और प्रतीक थे अथवा छोटे-से नाटक या उसकी भूमिका थे। इस कृत्य को प्रतीक मानकर मानव-समाज ने अपने प्रारम्भिक विद्यान की नीव डाली। यज्ञ समस्त जीवन का आधार बन गया—'आयुर्यज्ञेन कल्पताम्। चक्षुर्यज्ञेन कल्पताम्। चक्षुर्यज्ञेन कल्पताम्। चक्षुर्यज्ञेन कल्पताम्। चक्षुर्यज्ञेन कल्पताम्। चक्षुर्यज्ञेन कल्पताम्। ' चक्षुर्यज्ञेन कल्पताम्। ' चक्षुर्यज्ञेन कल्पताम्। ' चक्षुर्यज्ञेन कल्पताम्। ' चक्ष्यके आधार पर ही मनुष्य ने देवत्व अ। अभरत्व को प्राप्त करने की आकाक्षा की विकास हो के आधार पर गणित, ज्योतिप, रसायन, पद्यशास्त्र और वनस्पतिज्ञास्त्र का विकास हुआ — अध्यात्मवाद का विकास तो हुआ ही।

यश्-सबधी पात्र और भाण्ड का उल्लेख यजुः के एक मत्र में इस प्रकार है—स्नु चअ में चमसाश्च में वायव्याति च में द्रोणकल्दाश्च में प्रावाण श्च में दिवषवणे च
में सुच (प्याला), चमस (चमचा), वायव्य (अज्ञात कोई पात्र), द्रोणकल्दा (कल्दा
या घडे), प्रावाण (बद्धा) और अधिषवण (सिल)—इतनी वस्तुओं का यहाँ उल्लेख है।
एक अन्य स्थान पर इस प्रकार शब्द हैं—वायव्येवायव्यान्यामोति सतेन द्रोणकल्दा
राम्। कुम्मीभ्यामम्भूणों सुते स्थालीभिस्थालीरामोति ॥ यहाँ वायव्य और
द्रोण-कल्दा के अतिरिक्त सत (टोकरी), कुम्मी (घडा) और स्थाली का भी उल्लेख है।
स्थाली वह पात्र हैं जिसमें कोई चीज पकाई जाय, यह मिट्टी का हो (जैसे हॉडी) या
धात्र का (जैसे पतीली) अथवा यह कड़ाही जैसी भी चीज हो सकती है। (हमारे थाली
और थाल शब्द भी शायद इसके अपभ्रश है।) द्रोण शब्द का अर्थ प्याला ओर
बाल्टी दोनों है। द्रोण-कल्हा समास में पानी खीचने की बालटी या कल्से का अभिप्राय अधिक जँचता है। आजकल जिसको हम 'दोना' कहते हैं और जो ढाक के
पत्तो के बनाये जाते हैं, वे भी परंपरा में द्रोण है। आगे इसी अध्याय में स्थाली, पात्र,
कुम्भ, कुम्भी, सत (टोकरी), चप्य और ग्रह (कल्खुल, चिमटा या सॅडसी, इसी प्रकार
का कोई पात्र) का भी उल्लेख हैं ।

ऋग्वेद के एक मत्र में सक्तु (सक्तू) के साथ उसे चालने की 'तितउना' अर्थात् चलनी का उल्लेख है—'सक्तुमिव तितउना पुनन्तः'"। तितउ के सम्बन्ध में निरुक्त में इसी मत्र की व्याख्या करते समय यह वर्णन है—"तितउ परिपवन भवित। ततवद्वा, तुन्नवद्वा, तिल्मात्रतुन्निति वा"—अर्थात् इसमें शुद्ध करने के लिए डाली हुई वस्तु छानते समय पैल जाती है। यह छिद्रोवाली होती है और इसके 'तुन्न' अर्थात् छिद्र तिल के समान छोटे होते है। तितउ की सहायता से सक्तू में से भूसी अलग की जाती है। अथर्व के एक मत्र में मुसल ओर उल्लंख (खल-मूसल) दोनो का उल्लेख ओदन के सम्बन्ध में आया है—'चक्षुर्मुसलं काम उल्लंखन्म्'', और इससे आगे ही शूर्य

⁽२२) यज्ज० ९।२१

⁽२३) प्रजापते: ग्जाऽअभूम स्वर्देवाऽअगन्मामृताऽअभूम । यज्जु ० ९ २ १

⁽२४) यजु० १८।२१

⁽२५) यजु० १९।२७

⁽२६) यजु॰ २०/८६-८९

⁽२७) ऋ० १०।७१।२

⁽२८) अथर्व ११।३।३

या सूप का वर्णन है—'दितिः शूर्पमदितिः शूर्पग्राही वातोऽपाविनक्', सूप से जो पछोडे उसका नाम शूर्पग्राही है। अपाविनक् उसे कहते है, जो भूसी को दाने से अलग करे। अथर्व मे पकते हुए अन्न को टारने के लिए 'आयवन' (Stirrer) और परोसने के लिए दवी (गहरे चमचे) का भी वर्णन है—'बृहदायवनं रथन्तर दिविः' । ऋग्वेद मे सोम के सम्बन्ध मे उल्खल पर एक पूरा सूक्त है। अधि मुसल शब्द का प्रयोग इन मत्रों मे नहीं है, परन्तु परम्परा यह बतलाती है कि इस सूक्त (११२८) के ७-८ मंत्र का देवता उल्ल्खल मुसल है। ऋग्वेद के एक मन्त्र मे उपसेचनी (उँ डेल्डने का प्याला या चमचा—ladle or cup for pouring), दिविं और पात्र (वह बर्तन जिसमे वस्तु उडेल कर रक्ती जाय—receptacle) का उल्लेख है—"श्रिये ते पृश्वि रपसेचनी भूच्छ्ये दिविररेपाः। यया स्वे पात्रे सिञ्चस उत्''। घी से भरे दवीं का निर्देश अन्यत्र 'सर्पिंधो दर्वा'' इन शब्दों मे है। अथर्व के एक 'कुन्ताप सूक्त' (२०।१३६) मे उल्लेख और शूर्य का सकते है।

हमने यहाँ वैदिक साहित्य में निर्दिष्ट गृहस्थी के कुछ पात्रों का उल्लेख किया है। ये पात्र मिट्टी, लकडी और धातुओं के बनते थे। कल्या, कुम्म और कुम्भी के आविष्कार ने कुम्भकार के समस्त पात्रों को जन्म दिया। उल्लखल, मुसल, धर्प और तितउना — ये चार ऐसे उपकरण है, जिनके आविष्कारों की नीव पर आजकल के (मशीनयुग के) विशालकाय अत्र बन सके। आज का व्यक्ति घी निकालने की मथानी या कूटने-पछोडने के सामान्य उपकरणों के महत्त्व को शायद न समझे, पर जिस युग में जनता ने पहली बार इनका प्रयोग करना सीखा होगा, वह युग भी तो एक नवीन संस्कृति का अग्रद्त बनने की क्षमता रखता होगा। लीवर, पेच और गडारी (pully) का आविन्कार यन्त्रयुग की नीव है। दही से घी निकालने की मथानी और रज्ज सभ्यता में आविष्कृत पहली गडारी है। यह कहना कठिन है कि क़एँ में से गडारी की सहायता से पानी खीचा जाता था या नहीं । कुएँ का उल्लेख वेदों में साधारण रूप से ही आता है -कृत्याभ्यः स्वाहा रे, नमः कृत्याय रे, त्रितः कूपेऽविहतः भ और या ते कृत्या कृपेऽवद्ध र । इनमे कई स्थल के कृप तो सम्भवतः बड़े गहरे गड्देमात्र हो । यजुर्वेद के स्थलों में कृप का सम्बन्ध जल से अवश्य है, पर कृप में से जल निकालने के लिए रज्ज़ तो अवस्य रही होगी, गडारी का सन्देह है। कृप शब्द की मनोरजक व्युत्पत्ति निरुत्त मे दी गई है—'कृपः करमात् १ कुपान

⁽२९) अथर्व ११।३।४

⁽३०) अथर्व ११।३।१६

⁽³⁹⁾ 來 901904190

⁽३२) ऋैं० पादाप

⁽३३) यजु० २२।२५

⁽३४) यज्जु० १६।३८

⁽३५) ऋ० १।१०५।१७

⁽३६) अथर्व पा३११८

भवति, कुन्यतेवां'। कोई अति न्यासा व्यक्ति किसी कुऍ पर पहुँचे, और वहाँ डोल आदि जल निकालने का साधन न हो, तो वह बडा कुपित होता है। निघण्ड में कृप के लिए चौदह शब्दों का प्रयोग हुआ है (३।२३)।

ऋग्वेद के एक मत्र में उपलप्रक्षिणी शब्द का प्रयोग हुआ हैं । मन्त्र इस प्रकार है—'कारु ततो भिषगुपलप्रक्षिणी नना'— अर्थात् में शिर्पी हूँ, मेरा पिता (ततः, daddy) भिषक् या वैद्य है और मेरी माता (नना, mammy) उपलप्रक्षिणी है। उपलप्रक्षिणी का अर्थ निरुक्त में सक्तुकारिका अर्थात् सक्तु बनानेवाली हैं । उपल (बाल्) और प्रक्षिणी (फेकनेवाली) अर्थात् सक्तू बनाने के लिए अन्न को गरम-गरम बाल् पर जो मूंजे, उसे उपलप्रक्षिणी कहेंगे, आजकल के शब्दों में मडमुँजनी। दहकते कडों को भी आज तक उपले कहते हैं। इस प्रकार इस मत्र में भाड' को ओर उपयोगी सकेत हैं।

कृषि का आरम्भ

जिस आदिम सभ्यता ने अग्नि और अन्न का उपयोग करना सीखा, उसने अन्न के प्रसार के लिए. कृषि-कला का विकास किया। वनो को उसने ग्रामो में परिणत किया। ग्राम्य जीवन का आधार कृषि और पद्युपालन है। ये दोनो ही विज्ञान के आज महत्त्वपूर्ण अग माने जाते है। हम इस स्थल पर अपने उस आदिम वैज्ञानिक और शिल्पी का स्मरण करेगे जिसने इतिहास में प्रथम बार कृषि के विभिन्न अगो का आविष्कार किया। ऋग्वेद के आविर्मांव के समय में कृषि के जिन उपकरणों का प्रयोग होना आरम्म हुआ था, भारत की परम्परा में वे समस्त उपकरण लगभग अपने अक्षुण्ण रूप में आज तक चले आ रहे हैं। छडविंग के कथनानुसार मानवसमाज में कृषि के प्रारम्म होने का प्रथम सकत ऋग्वेद के निम्नलिखित मत्र में है—

देवास आयन् परश्रँरविश्चन् वनावृश्चन्तो अभिविड्भिरायम् । निसुद्र्वं दधतो वक्षणासु यत्राकृषीटमनु तहहन्ति ॥ १०।२८।८

अर्थात् देवगण आये, उनके पास अपनी अपनी कुल्हाडियाँ (परशु) थी। उन्होंने जगल काट कर साफ किये और उनके साथ उनके नौकर भी थे। उन्होंने वक्षणों में लकडियों को रख दिया और जहाँ कही घास उगी थी, उसे जला दिया। अभिप्राय यह है कि जगल साफ करके खेत बनाने का आयोजन हुआ।

यहाँ यह तो सभव नहीं है कि वैदिक कालीन कृषि का विस्तार से वर्णन दिया जा सके। फिर भी ऋग्वेद के चतुर्थ मडल के ५७ वे सूक्त का उल्लेख अवस्य करूँ गा। इसमें क्षेत्रपति अर्थात् खेत के स्वामी कृषक के लिए कहा गया है भीत्रस्य पितर्मधुमान् नो अस्तु, वह क्षेत्रपति हमारे लिए मधुमान् हो।

⁽३७) ऋ० ९।११२।३

⁽३८) निघंडु ४।३; निरुक्त ६।२

⁽३९) वक्षण=भाग या नदी; कृपीर=underwood, firewood या घास।

इस सूक्त में किसान के हलादि उपकरणों का वर्णन है-

शुनं वाहाः शुनं नरः शुनं कृषतु लाङ्गलम् । शुनं वरत्रा बध्यन्तां शुनमष्ट्रामुदिङ्गय ॥४॥ शुनं नः फाला विकृषन्तु भूमि शुनं कीनाशा अभियन्तु वाहैः । शुनं पर्जन्यो मधुना पयोभिः शुनासीरा शुनमस्मासु धत्तम् ॥८॥

हमारे वाह (बैल) और मनुष्य प्रसन्नतापूर्वक कार्य करे, हमारी क्यारियों में प्रसन्नतापूर्वक हळ चलां के, हमारी वरत्राएँ (राशियाँ, चमडे या रस्सी की) ठीक से बंधी रहे, और हमारे अष्ट्रा (चाबुक, कोडे, हॉकनेवाले) ठीक से कार्य करें । हल के फाल भूमि को अच्छी तरह खोदं और हमारे कीनाश (हलवाहे) वैलो के साथ ठीक में चलें। पर्जन्य (मेघ) हमारे लिए मधु और दूध के साथ सुखदायक हो । हे शुना-सीर! हमें सब ऐश्वर्य प्राप्त हो ।

इन मन्त्रों से हल और खेती के सभी उपकरणों के सकेत मिलते हैं। हल का प्रथम आविष्कार भारत की उर्वरा भूमि में हुआ। हल के खीचने के लिए बैलों का प्रयोग करना, इस देश ने प्रथम बार प्रचलित किया। हल में लोहे के फाल लगाना और उनकी सहायता से क्यारियाँ बनाना, यही आरम्म हुआ। १० हल के बैलों को हाँकने के लिए अष्ट्रा अर्थात् कोडे या चाबुकों की यही व्यवस्था हुई। हलों में बैल वरता द्वारा बाँचे जाने लगे।

अष्ट्रा का उल्लेख ऋग्वेद मे अन्यत्र भी हुआ है। १९ एक मन्त्र में गौओं के लिए (याते अष्ट्रा गोओपशाऽऽहणे पशुसाधनी) और दूसरे में पशुमात्र के लिए। वरत्रा का उपयोग कुएँ से पानी खींचने में भी होता था, और बालटियाँ इससे बॉधी जाती थी-

, निराहाबान् कृणोतन सं वरत्रा दधातन। सिञ्चामहा अवतमुद्रिणं वयं सुपेकमनुपक्षितम्॥ ऋ० १०।१०१।५

आहाव उस बालटी या टब को कहते है, जिसमें कुएँ के निकट पशुओं को पानी पिलाया जाता है। इसमें वरत्रा अर्थात् उठाने या खीचने की रस्सियाँ इटता से बॉधी जाती है। इस वरत्रा से आहाव को बॉधकर अवत अर्थात् कुएँ से पानी खीचकर निकाला जाता है। पर

इस मन्त्र के पहले ही एक दूसरे मन्त्र में ' हल मे जोतने के लिए बैलों के कन्धों पर रक्खें हुए जुए (युग, yoke) का उल्लेख है। अग्रेजी का yoke शब्द वैदिक

⁽४०) ऋ० १०।११७।७ । कुषन्नित् फाळ आशितं कृणोति यन्नभ्वानमप बृङ्के चैरिन्नैः ।

⁽४१) ऋ० दापदार; दापटार

⁽४२) ऋ०१०।१०१।५ । आहाव ऋ० १।३४।८—त्रय आहावा. (ये आहाव घट के समान हैं)।

⁽⁸³⁾ 末0 10110118

युग शब्द का अपभ्रश है¹¹। मन्त्र इस प्रकार है—'सीरा युक्जन्ति कवयो युगा वितन्वते पृथक, धीरा देवेषु सुम्तया'। सीर शब्द का अर्थ हल है। बैल को जुए द्वारा हल में जोतने की किया का नाम सीर-योग है। इस मन्त्र का अर्थ यह है कि बुद्धिमान् व्यक्ति हल में जुए के साथ (बैलो को) जोतते है।

इस प्रकार हमने देखा कि ऋक् के मन्त्रों में कृषि के समस्त आवश्यक उपकरणों का किस प्रकार स्पष्ट उल्लेख आ गया है, अतः हमारे देश में हल-बैल द्वारा जोताई करने की परम्परा अत्यन्त प्राचीन हैं। इस देश के हल के आविष्कार ने ही ससार को वह सुख-सामग्री प्रदान की, जिसकी समता कोई आविष्कार नहीं कर सकता। हल का आविष्कार हमारे देश की उर्वरा भूमि में हुआ। हमारे आज के हल में और अत्यन्त प्राचीन काल के हल में बहुत अन्तर नहीं हैं। आविष्कार को दृष्टि से यह बात बहुत महत्त्व की नहीं हैं कि हल में फाल एक हो या अधिक, और इसमें बैल जोते जाय या वोड़े अथवा यह पेट्रोल से चले। हल की मूल रूप-रेखा इस देश में आविष्कृत हुई और इसकी सहायता से बनैली भूमि को मनुष्य ने शस्य-स्यामला बना हाला।

मनुष्य के लिए खेती सबसे महत्त्व का व्यवसाय है। ऋक् के एक 'अक्ष मौजवान' सूक्त में जुआ खेलनेवाले को धिकारा गया है, और अन्त में उसे उत्साहप्रद शब्दों में आदेश दिया गया है—"अक्षेमी दीव्यः कृषिमित कृषस्व, विक्ते रमस्व बहु॰ मन्यमानः। तश्र गावः कितव तत्र जाया तन्में विचष्टे सवितायमर्थः।""—"हे मूर्ल, जुआ मत खेल, अपने अन-प्रसू खेत में खेती कर, इस धन को ही बहुत कुछ मानकर इसमें रम। हे जुआरी, इसका तो ध्यान कर कि वहाँ तेरी गौएँ है और वहाँ तेरी पत्नी; तुझे और चाहिए ही क्या ?"

प्राचीन भारतीय साहित्य में यदि किसी चीज के उल्लेख का अभाव प्रतीत होता है, तो वह खाद का। वैदिक साहित्य में 'गोमय' शब्द गोबर के अर्थ में भी नहीं आया।

अश्व और रथ

अार्यों की शान्तिप्रियता ने जहाँ हल का आविष्कार करके एक नई सम्यता को जन्म दिया, वहाँ उनकी युद्ध-प्रियता ने रथ-जैसे वाहन का आविष्कार किया। हल में बैल जोते गये और रथों में घोड़े। इस समय हमारे देश (विशेषतया पश्चिमी उत्तरप्रदेश) में जो वाहन रथ कहलाते हैं, उनमें बैल जोते जाते हैं। घोड़ों वाला सबसे पुराना वाहन हमारा एका है। हो सकता है कि यह एका ही हमारे अतिप्राचीन अश्वरथ का कोई विकृत या परिष्कृत रूप हो। हो सकता है कि केवल एक घोड़े से संभि जाने के कारण इसका नाम एका पड़ा हो। दो घोड़ों की बिश्वयाँ और राजकीय उपयोग के अनेक वैमवसम्पन्न अनेक घोड़ोंवाले वाहन भी कभी-कभी प्रशोग में आते हैं।

⁽४४) Webster का कोष देखिए; Goth -juk, Latin-jugum, Skr -yuga

युद्ध के वाहनों में आजतक घोड़ों का प्रयोग होता रहा है। पेट्रोल-युग ने इतने दिनों के बाद अब घोड़ों को मुक्ति प्रदान की है।

रथ और रथ के समान वाहनों के आविष्कार का मूल श्रेय चक्र के आविष्कार को है। चाहे हमारा वाहन एका हो, चाहे मोटर या साइकिल या एयरोप्लेन; इन सब वाहनों का आधार चक्र है। यात्रिक आविष्कार में चक्र के प्रयोग ने एक क्रान्ति उत्पन्न कर दी और चक्र का प्रथम आविष्कार हमारे देश में ही हुआ। । अत्र-विशारद ही इस चक्र के आविष्कार का वास्तविक महत्त्व समझ सक्ते है। विजली-घर के अत्र, छापेलाने की मश्मिने और सभी कारखानों के विशालकाय आयोजनों में आप कही-न-कही चक्र का विधान पावेगे। कल-युग को वस्तुतः हमे चक्र-युग कहना चाहिए।

अगर चक्र का आविष्कार न होता, तो थोडी शक्ति से अधिक कार्य्य सम्पादित करना हमारे लिए समव न था। छोटे चक्रों के साथ बड़े चक्रों को जोड़कर थोडी शक्ति से हम बड़े-बड़े काम निकाल लेते हैं। चक्रों की सूक्ष्मता घड़ी के रुत्र में देखिए। यदि हमें आज उस व्यक्ति का पता चल जाता जिसने मानव-सम्यता में प्रथम बार चक्र का प्रयोग किया, तो वह व्यक्ति हमारे आविष्कारकों में शिरमौर माना जाता। चक्र का आधार नामि है, नामि में दण्ड या अरा सब ओर को लगे होते हैं, और ये अरा परिध तक पहुँचते हैं।

ऋग्वेद के तीसरे मंडल के ५३ वं सूक्त में रथागों का जो उल्लेख है, उसे यहाँ दे देना आवश्यक है—

स्थिरौ गावौ भवतां वीळुरक्षो मेषा विवर्धि मा युगं विशारि। इन्द्रः पातच्ये ददतां शरीतोररिष्टनेमे अभि नः सचस्व ॥१७॥ अभि व्ययस्व खदिरस्य सारमोजो घेहि स्पन्दने शिशपायाम्। अक्षवीळो वीळित वीळयस्य मा यामादस्मादव जीहिपो नः ॥१९॥

रथ के पश्च (गावौ=घोडे या बैल) स्थिर होवे, अक्ष (धुरी) दढ़ हो, रथ की ईषा (दण्ड=Poleor shaft) दोपपूर्ण न हो, रथ का युग (जुआ) सडा न हो, जुए की दोनों खूँ(टियॉ नष्ट होने से बची रहे और यह वाहन गाडी हमारे लिए तैयार रहे।

इस याम या गाडी के पिहरे का अक्ष खिदर-सार (कत्थे की लकडी) का बनाओ और फर्श शिंशप (शीशम) की लकडी का, और इसका अक्ष खूब दृढ हो।

रथ-सबधी ऋग्वेद के दो मत्र^{४६} और दे रहा हूँ, जिसमे मस्त् के रथों का उल्लेख है—

विश्वानि भद्रा मरुतो रथेषु वो मिथस्पृध्येव तविषाण्याहिता। अंसेप्वा वः प्रपथेषु खादयोऽस्रो वर्चका समया विवावृते॥

⁽४६) ऋ० १।१६६।९-१०। ये अर्थ विख्सन के आधार पर हैं। अंसेषु=कंघों पर, पवि=fellies (ग्रीफिथ)। ग्रीफिथ के अनुसार 'खादि' का अर्थ ring है। पवि का उल्लेख पापटा६ में भी है। खादिहस्त, ऋ०पापटार भी देखो।

हे मस्त्। तुम्हारे रथो में समस्त भद्र पदार्थ है, तुम्हारे कन्धो पर यथोचित बल है। मार्ग के विश्रामस्थल (सराय) अर्थात् प्रपथो पर खाद्य सामग्री है। तुम्हारे रथो के चक्रो की धुरी चक्र को हटता से थामे हुए है।

भूरीणि भद्रा नर्येषु बाहुषु वक्षःसु रुक्मा रभसासो अञ्जयः । असेप्वेताः पविषु क्षुरा अधि वयो न पक्षान् व्यनु श्रियो धिरे॥

हे मस्त् ! तुम्हारे पुरुषोचित बाहुओं में बहुत से भद्र पदार्थ है। तुम्हारे वक्षस्थल पर मुवर्ण के चमचमाते आभरण है, कन्धो पर दवेत मालाएँ है, रथ की पवियो (टायरो) में क्षरा लगे हुए है। पक्षियों के समान मस्तों के भी विविध शृङ्गार है।

रथ के सबध में चक्र, नेमि (परिधि), नाभि, अक्ष और ईषा के अतिरिक्त पिष का भी उरलेख है, जो पिह्ये का टायर है। रथों के चलने के लिए पथ या सडकों का आयोजन है और सडक के निकट प्रपथों (सरायों) का उरलेख यात्रियों की सुविधा की दृष्टि से महत्त्वपूर्ण है, जिनमें खाद्य सामग्री (Refreshment) का प्रवन्ध है। युद्ध के रथों के चक्रों में क्षुरा (Blades या चाकुओं) का प्रयोग भी उरलेखनीय है।

नाभि से नेमि (परिधि) तक चारो ओर को पैली हुई दण्डिकाओं को अरा कहते हैं। ऋग्वेद के इन मत्रों को देखिए "--

> अरान् न नेमिः परिता बभूव अरान् न नेमिः परिभूरजायथाः। अग्ने नेमिरराँ इव देवाँस्त्वं परिभूरिस रथानां न ये ऽराः सनाभयः। अरा इवेदचरमा अहेव।।

वस्तुतः हमारे इतिहास का कोई काल ऐसा न था जब यहाँ रथ-चक्र का व्यवहार न होता हो। इस चक्र से ही बाद को चरखा निकला और सुदर्शन चक्र के समान आयुष। यह कहना कठिन है कि ऋग्देद से परिचित और अनुप्राणित समाज मे सूत कातने का चरखा किस प्रकार का था, उसमें कोई चक्र था या नहीं, क्योंकि सूत बनाने के लिए चक्र यत्र का कही उल्लेख नहीं आता है।

स्त की कताई-बुनाई

आदिम सम्यतावाले मनुष्य के चरम-उल्लेखनीय आविष्कारों में कताई और सुनाई का आविष्कार है। तन्तु (सूत्र, सूत) कपास से प्राप्त होता था या अन्य किसी वानस्पतिक पदार्थ से, अथवा किस यन्त्र से कैसे कताई होती थी, यह कहना कठिन है; फिर भी सूत की कताई का प्रथम जन्म ऋग्वेद से परिचित मानव-समूह में हुआ। हमारा ऐसा विस्वास है कि कताई का आविष्कार भारत की आर्यपरम्परा ने किया। 'तन्तु तनुष्व', 'तन्तुमातन्वते' आदि शब्द तन्तु निकाल कर तानने के अर्थ में ऋग्वेद

⁽४७) क्रमसः १।३२।१५; १।१४१।९; ५।१३।६; १०।७८।४, ५।५८।५

के अनेक स्थलों में पाये जाते हैं । एक मन्त्र में 'अदामानः', 'दामन्वन्तः' आदि शब्द आये हैं। दामन् या दामा का अर्थ तन्तु से बनी डोरी है। 'तन्तुतन्वानिस्चृतम्' में तीन बार एंठे हुए तन्तु का उन्लेख हैं (त्रिवृतम् का अर्थ सम्भवतः तीन धागे का यज्ञोपवीत भी हो)। पर यह स्पष्ट हैं कि ऋक् के इन स्थलों पर कताई के यन्त्र 'चरखें का वर्णन नहीं आया।

स्त प्राप्त करने के अनन्तर बुनाई की किया आती है। स्त बुननेवाली गृहिणी का नाम 'वय्या' (२।३।६) ऋग्वेद में आया है। स्त से पट बुनने का नाम वयन है। ऋग्वेद (१९१२०।१-२) मन्त्र इस दृष्टि से विशेष उल्लेखनीय है। इनमें एक बृहत सूत्र-यज्ञ के दृश्य का वर्णन है—

"यो यज्ञो विद्यवतस्तन्तुभिस्तत एकशतं देवकर्मेभिरायतः। इमे वयन्ति पितरो य आययुः प्रवयाप वयेत्यासते तते॥ पुमाँ पनं तनुत उत् इणित्त पुमान् वितत्ने अधिनाके अस्मिन्। इमे मयूखा उपसेदुक सदः सामानि चक्रुस्तसराण्योतवे॥

इस यज्ञ में सब दिशाओं में तन्तुओं का ताना-बाना पैला हुआ है। १०१ देव-गण इस कार्य में सलग्न है। अनेक अनुभवी वृद्ध पितर इस कार्य का नेतृत्व कर रहे है और वे करघे के पास बैठे हुए आदेश दे रहे है—'अवय, अपवय'—आगे बुनो, पीछे बुनो। प्रथम पुरुष धागे को कभी तानता है और कभी ल्पेटता है। वह साम गाते हुए अपने त्रसर (तसर—Shuttles) को आगे-पीछे फंकता है। यज्ञ और वयन कर्म का इन मंत्रों में, आलकारिक रूपक है, फिर भी इस वर्णन से कपड़े की बुनाई पर अच्छा प्रकाश पड़ता है।

यजुः के एक मत्र में टूटे हुए धागे (छिन्न) को फिर से जाडने का उल्लेख है—
'तेषा छिन्न सम्वेतहधामि'। '' विना टूटे धागे का नाम अच्छिन्न तन्तु है' ।

⁽४८) कताई— तन्तुं तनुष्व (ऋ० १।१४२।१), नन्यं नन्यं तन्तुमातन्वते (१।१५९।४); सप्ततन्तुन् वितिक्षरे कवय ओतवा उ (१।१६४।५); वस्तानां न तन्त्यस्त इन्द्र दामन्वन्तो अदामान 'सुदामन । (६।२४।४); तन्तुं तनुष्व पृथ्यं यथा विदे (८।१३।१४), तन्तुं तन्वानसुत्तममनुप्रवत आशता । उतेद-सुत्तमाय्यम् (९।२२।६); ततं तन्तुमचिक्रदः (९।२२।७); तन्तुं ततम् (९।६९।६); तन्तुंविततः (९।७३।९); तन्तुं तन्वानक्षिवृतम् (९।८६।३२)

⁽४९) बुनाई— उषासानका वय्येव रिष्वते, तन्तुं ततं संवयन्ती समीची (ऋ॰ २।३।६), मा तन्तुरुछेदि वयतो धियं मे (२।२८।५); नाहं तन्तुं न विजानांश्योतुं न यं वयन्ति समरेऽतमानाः॥ (६।९।२ और ६।९।३ भी); कवे- रिचत् तन्तुं मनसा वियन्तः (१०।५।३); हमे वयन्ति पितरो य आययुः प्रवयाप वयेत्यासते तते (१०।१३०।१)

⁽५०) यजु० ८।६१

⁽५१) यजु० २०।४३—अच्छिन्नं तन्तुम्।

अथर्व के एक सूक्त मे भी बुनाई के कार्य्य का अच्छा आलकारिक वर्णन है। ऋग्वेद के समान इसमे भी लूंटियो (मयूखो-मेलो) और तसर (Shuttles) का उल्लेख है। इसमे करघे का नाम 'तन्त्र' है (वह यन्त्र जिसमे ताना-बाना हो सके)। इस तन्त्र मे ६ मयूखे लगी हुई है। दो युवितयाँ बारी-बारी से एक एक कर के इस करघे के पास आती है और बुनाई करती है। इनमे से एक तन्तु को निकालती है (तिरते) और दूसरी उसे लगाती है (धत्ते) ये धागे ट्रते नहीं है (न अपवृञ्जाते)। इस कार्य्य का कोई अन्त नहीं हैं "। ये युवितयाँ अपने कार्य्य को इतनी शीव्रता से कर रही है कि नाचती-सो प्रतीत होती है। यह पता नहीं चलता कि उन दोनों में से कौन आगे है और कोन पीछे। वहाँ बैठा हुआ पुरुष धागे के ताने-बाने को बुनता है (वयति), और धागे को तोडता या विभक्त करता है (उद्गणिति)। ये मयूखं चौस्थान तक फैली हुई है। बुनाई के कार्य्य के लिए साम तसरों (Shuttles) का उपयोग हो रहा है।

विवाह के समय बधू अपने पित के लिए वस्त्र स्वय तैयार करती है। पित को उपहार दिये जानेवाले वस्त्र मुन्दर किनारियों से सिजात और मृदु स्पर्शवाले होते हैं—

ये अन्तायावतीः सिचो य ओतवो ये च तन्तवः। वासो यत् पत्नीभिरुतं तन्नः स्योनमुपस्पृशात्॥

इस मत्र में दो शब्द ओतु (Woof) और तन्तु (Web) है। करघे के ताने (तन्तु) और बाने (ओतु) हमारे साहित्य के अति प्राचीन शब्द है।

कताई-बुनाई का इतना उन्लेख होते हुए भी यह आश्चर्य की बात है कि कपास या रुई का निर्देश बेदों में कहीं नहीं पाया जाता—कार्पास या तूल शब्द कहीं नहीं आते! (अथर्व में एक खल पर दूर्वा (दर्भ) सूक्त में मूल के अर्थ में तूल शब्द आया है)। यजुर्वेद में ऊन (ऊर्ण) के धागे से व बुनाई करने का उल्लेख है— 'सीसेन तन्त्र मनसा मनीषिण ऊर्णा सूत्रेण कवयो वयन्ति।' अर्थात् कविगण ऊन के सूत से तन्त्र को बुनते हैं।

वालिखिल्यसूक्त (८।५६।३) में कर्णावती अर्थात् कनवाली भेड का निर्देश है। वेद में रेशम (क्षौम या कौशेय) का भी कही उल्लेख नहीं है। शल्मलि (सेमल

⁽५२) तन्त्रमेके युवती विरूपे अभ्याकामं वयतः षण्मयूखम् । प्रान्या तन्त्ंस्तिरते घत्ते अन्या नापवृक्षाते न गमातो अन्तम् ॥ तयोरहं परिनृत्यन्त्योरिव न विज्ञानामि यतरा परस्तात् । पुमानेनद् वयत्युद्गृणत्ति पुमानेनद् विक्रभाराधिनाके ॥ इमे मयूखा उपतस्तभुद्विं सामानि चक्रुस्तसराणि वातवे । अथर्व० १०।४।७।४२-४४

की रुई) ग्रन्द तो कई स्थानों पर आया है ", पर इस शक्सिल की रुई और उससे वस्त्र बनाने का कही निर्देश नहीं है।

शर्करा और ईख का प्रयोग

हम पहले यह कह चुके है कि वेद की ऋचाओं मे मधु का विवरण अनेक स्थलों पर आता है, । मधु तैयार करने वालो सरघा, मधुकृत् या मधुमक्षी और उनके मधाविध या मधुकोष (छत्तो) के लिए भी ऋग्वेद तथा अथवंवेद दोनों मे एक मन्त्र आता है, जिसमें "मध्वदः' मधु खानेवाले सुपर्ण (पक्षी) की ओर आलकारिक संकेत हैं । पर यह मध्वद मधुसेवी मधुप या मधुकर नहीं हैं । मधुप शब्द का दो स्थलों पर ऋग्वेद में प्रयोग हैं , पर यहाँ भी केवल मीठा पीनेवाले का अभिप्राय है, न कि भौरों का । मधुधा (३।६१।५) भी इसी प्रकार सामान्य अर्थ में प्रयुक्त हुआ है । मधु के अतिरिक्त दूसरी प्रसिद्ध मीठी चीज शक्कर है । क्या गन्ने की शक्कर प्राचीन आर्य्यजाति का आविष्कार है ? यह एक विवादास्पद प्रश्न है । शर्करा शब्द अथवंवेद में प्रथम बार प्रयुक्त हुआ है—

रार्कराः सिकता अइमान ओषघयो वीरुधस्तुणा । (११। अ२१)

पर शर्करा का अर्थ ककड-पत्थर भी होता है और यह अर्थ सिकताः (बालू) और अश्मानः (पत्थर) के साथ सम्भवतः अधिक स्वामाविक है। अन्य वेदों में शर्करा शब्द का प्रयोग नहीं हुआ है।

तो क्या गन्ने की शकर नहीं ज्ञात थी १ अथर्ववेद से स्पष्ट इस बात की पुष्टि होती है कि वनस्पतियों से मधु प्राप्त होता था। अथर्ववेद के प्रथम काण्ड में एक 'मधु-वनस्पति' स्क है, जिसके अन्तिम मंत्र में 'इक्षु' (ईख) का भी निर्देश हैं ''। पहले ही मंत्र में इस ईख के सम्बन्ध में कहा है—

- (५४) यच्छल्मलौ भवति...विषम् (ऋ० ७।५०।३), जो विष शल्मलि में होता है; सुर्किशुकं शल्मलि विश्वरूपम् (ऋ० १०।८५। २०); न्यग्रो-धश्चमसैः शल्मलिः वृद्ध्या (यज्ज० २३।१३)
- (५५) यस्मिन्वृक्षे मध्वदः सुपर्णा निविशन्ते (ऋ० १।१६४।२२; अथर्वं ९।९।२१)
- (५६) वाजायेहें मधुपाविषे च (१।१८०।२); त्यं चिदणं मधुपं शयानम् (५।३२।८)
- (५७) परि त्वा परितत्तुनेक्षुणागामविद्विषे ।

 यथा मां कामिन्यसो यथा मन्नापगा असः ।। अथर्व० १।३४।५

 [Around thee have I girt a zone of sugarcane to banish hate.—Griffith]

 युजुर्वेद (२५।१) में 'इक्षवः' शब्द सम्भवतः नीचेवाली पलकों के लिए आया है।

इयं वीरुन्मधुजाता मधुना त्वा खनामसि । मधोरधि प्रजातासि सा नो मधुमतस्कृधि ॥ १।३४।१

यह पौधा मीठे से जन्मा है। मीठे से ही तुझे हम खोदते हैं; क्योंकि त् मधु के बीच में से उत्पन्न हुआ है, हमें भी मधुवान बना।

धातु और खनिजों की परम्परा

वैदिक साहित्य में धातु शब्द का प्रयोग हिरण्य, लोह, सीस आदि के अर्थ में कही नहीं होता है। धातु शब्द जहाँ कहीं भी आया है, वह 'धातु' के अर्थ में '। प्राचीन समय में अयस् और लोह ये दोनो शब्द लोहे के अर्थ में भी प्रयुक्त होते थे और धातु मात्र के अर्थ में भी। धातुओं का उपयोग आभरणो, वाहनो, अस्त्र-शस्त्रों और यहस्थी के पात्रों के बनाने में किया जाता रहा है। यह कहना कठिन है कि मानवजाति ने सबसे पहले किस धातु का प्रयोग सीखा और वह धातु पार्थिव पदार्थों से किस प्रकार प्राप्त की।

एक स्थल पर अनेक धातुओं और खनिज पदार्थों की सबसे पुरानी सूची यजुर्वेद के निम्नलिखित मत्र में हैं "---

अइमा च में मृत्तिका च में गिरयश्च में पर्वताश्च में सिकताश्च में वनस्पतयश्च में हिरण्यं च मेऽयश्च में इयामं च में लोहं च में सीसं च में त्रपु च में यक्षेन कल्पताम्।

इस मंत्र मे अक्स (पत्थर), मृत्तिका (मिट्टी) और सिकता (बालू) के अतिरिक्त हिरण्य (सोना), अयस् (लोहा अथवा कॉसा), स्याम (लॉबा), लोह (लोहा), सीस (सीसा) तथा त्रपु (वग या टिन) धातुओं का उल्लेख है। अयस् क्राब्द से जर्मन Elsen बाब्द निकला है जिसका अर्थ लोहा है। ग्रीफिथ ने इस मत्र में इसका अर्थ कॉसा किया है और क्याम का अर्थ लॉबा। हो सकता है कि अयस्, क्याम और लोह—तीनो ही विभिन्न प्रकार के लोहे हो। यह आश्चर्य है कि इस सूची में चॉदी या रजत का उल्लेख नहीं है। भारतवर्ष में चॉदी होती भी कम है, बर्मा में ही चॉदी की अधिक लाने है।

ऋग्वेद की ऋचाओं में अनेक स्थलों पर अयस् शब्द का प्रयोग हुआ है (०, कई

⁽५८) ऋ० १११९०।८; पाष्ठश्राद्य, ६१४७।११; १०।१११२; १०।१८१११; यञ्च० २०।५०, ५४; १४।२४; २५।४; ३७।१२

⁽५९) यजु० १८।१३

⁽६०) ऋ० ११५६१३; हिरण्यचकानयो दंण्ट्रान् ११८८।५ (सुअर के लोहे के से दाँत); हिरण्यश्रंगोऽयो अस्यपादा १११६३।९ (लोहे के पैर); अयस्मयः ५१३०।१५; (विलसन अयस्मय का अर्थ हिरण्यमय अर्थात् सोने का करता है, प्रीफिथ धातुमय); हिरण्यनिर्णिगयो अस्य स्थूणा ५१६२।७ (लोहे के स्थूण या स्तंभ); ५१६२।८ भी; अयसो न धाराम् ६१३।५ (तीर की लोहे की धार); घियमयसो न धाराम् ६१४७।१० (लोहे की धार ऐसी तीक्ष्ण बुद्धि); अयो- सुखम् ६१७५।९५ (तीर जिनके मुख लोहे के हो)।

स्थलो पर यह प्रयोग हिरण्य के साथ है, और समवतः निम्न जाति की धातु-मात्र (baser metals) के लिए यह शब्द आया है। तीर और काटने के औजार में (चाकू, हॅसिया आदि), जिनमें तेन धार की आवश्यकता हो, इसका उपयोग किये जाने का सकते हैं। लोह शब्द ऋग्वेद में नहीं है और न इस अर्थ में अथर्व में ही।

यजुर्वेद के एक मन्न में अयस्ताप (1ron smelter) का उल्लेख हैं जो लोहें के खनिज को लकड़ी-कोयला आदि के साथ तपाकर लोहा तैयार करता है। धातु को तपाकर तैयार करने की ओर सकेत अथर्व के भी एक मन्न में हैं, जिसमें तीन सुख्य धातुओ—सोना (हरित), चॉदी (रजत) और लोहा (अयस्)—का नाम आया है:—'हरिते त्रीणि रजते त्रीण्ययसि त्रीणि तपसाविधितानि ।' इसी सूक्त के अगले मन्त्रों में चॉदी या रजत के लिए 'अर्जुन' राज्द का प्रयोग किया गया है। धि जिस प्रकार पीले या मनोहारी रूप के कारण सोना 'हरित' कहलाता है, उसी प्रकार सफेद रूप के कारण चॉदी को अर्जुन कहा गया है—

दिवस्त्वा पातु हरितं मध्यात् त्वा पात्वर्जुनम् । भूम्या अयस्मयं पातु प्रागाद् देवपुरा अयम् ॥ ११

रसायन-जगत् में चाँदी को अर्जेंण्टम (argentum) कहा जाता है, यह शब्द रजत और अर्जुन दोनों का ही विकृत रूप हैं। लोहें से बन्ध-पाश (बॉधने की जजीरे—binding fetters wrought of iron) और लोहे के द्रुपद (खम्मे या खूँटा) की ओर भी अथर्ववेद में सकते हैं—

अयस्मयान् वि चृता बन्धपाशान् । (६।६३।२, ८४।३) अयस्मये द्रुपदे बेधिषे । (६।६३।३, ८४।४)

लोहे के बरले या दुधारी तलवार जिन्हे 'ऋष्टि' कहा जाता है, लोहे की तैयार किये जाने की ओर भी सकेत है—ऋष्टीरयस्मयीः (४१३७१८)। कुल ऋष्टियाँ हिरण्यमयी (सुनहरी या सोने की) भी होती होगी—ऋष्टीर्हिरण्ययीः (४१३७१९)

त्रपु (रागा या टिन) का उल्लेख स्वर्ण, ताम्र (स्याम) और लोहित (लोहे) के साथ अथर्व मे इस प्रकार है—'स्याममयोऽस्य मासानि, लोहितमस्य लोहितम्। त्रपु भस्म हरित वर्णः पुष्करमस्य गन्धः' [इसका मास ताम्र (स्याम) वर्ण का है, और स्थिर लोह-वर्ण का है, इसकी भस्म 'वग' (रागा, त्रपु) वर्ण की है, और इसका रग हिरण्य (स्वर्ण) है (११।३।७-८)]।

सीसा धातु (सीस) का उल्लेख ऋग्वेद में तो नहीं, पर अथर्ववेद के एक पूरे सूक्त (दक्षत्व सीसम्) में हुआ है "—

⁽६९) यजु० ३०।१४ (मन्यवे अयस्तापम्)।

⁽६२) अथर्व॰ पारटा ; तपसा—'through the fire that was used in melting the metals'—Griffith.

⁽६३) अथर्व , पारटा , और इसी प्रकार पारटाप (वीरुद्धिष्टे अर्जुनम्)।

⁽६४) अथर्व १।१६।२-४

सीसायाध्याह वरुणः सीसायाग्निरुपावित । सीसं म इन्द्रः प्रायच्छत् तदङ्ग यातुचातनम् ॥ तं त्वा सीसेन विध्यामो यथा नोऽसो अवीरहा ॥

वरुण, अग्नि और इन्द्र तीनों की कृपा या आशीर्वाद से सीसा धातु प्राप्त हुई है, जो शत्रुओं को दूर भगानेवाली है।.. हम तुम्हें इस सीस से वंधते है, जिससे तुम हमारे मनुष्यों को न मार सको। ऐसा प्रतीत होता है कि सीसे के बने छरें (lead shots) युद्ध में शत्रुओं को वेधने में काम आते थे।

हम कह चुके है कि श्याम शब्द समवतः तॉबे के लिए यजुर्वेद मे प्रयुक्त हुआ है। तॉबे या ताम्र का उल्लेख ताम्रवर्ण के लिए अथर्ववेद मे एक स्थान पर इस प्रकार हुआ है⁶⁴—

तीवा अरुणा लोहिनीस्ताम्रधूमा उध्वा अवाचीः पुरुषे तिरश्चीः।

पुरुष के शरीर मे ऊपर, नीचे, तिरछे, रुधिर तीन गित से अरुण (लाल), ताम्र (तांने के रग सा) और धूम वर्ण का (अथवा अरुण वर्ण का और ताम धूम वर्ण का) प्रत्येक दिशा मे प्रवाहित हो रहा है। इस मन्त्र मे ताम शब्द जहाँ महत्त्व का है, वहाँ रुधिर के प्रवाहचक का उल्लेख भी महत्त्वपूर्ण है। अरुण वर्ण का रुधिर और ताम धूम वर्ण का रुधिर ये प्रीफिथ के शब्दों मे "Distinguishing arterial and venous blood" अर्थात् धमनी और शिराओं के दो प्रकार के स्वच्छ और विकृत रुधिर है। अथवंवेद का यह सूक्त (१०१२) शरीर-रचना (anatomy) का सूक्त है (यजुर्वेद के पुरुष-सूक्त से भिन्न यह एक पुरुष-सूक्त है)।

पारद, यशद आदि धातुओ और माधिक, गैरिक, गन्धक, तुत्थ, सौवीराजन, सुविधिक, तुवरी (स्पिटिकी, पिटकरी), अभ्रक आदि अनेक रासायिनक पदार्थ इन नामो के साथ आगे के एक युग में विख्यात हुए और साहित्य और समाज में उनका प्रयोग हुआ। अम्ल, क्षार, कपाय आदि शब्दों का भी प्रयोग ऋचाओं में नहीं हुआ। भस्म शब्द राख के अर्थ में अवश्य आता है।

ध्वनि-विज्ञान, स्वर और वाद्य

वैदिक ऋचाओं के साथ छन्द और स्वर का विशेष सम्बन्ध माना जाता है। उदात्त, अनुदात्त, स्वरित आदि स्वरो के अतिरिक्त षड्ज, ऋषम, गान्धार, मध्यम, पचम, धैवत और निषाद ये सात स्वर भी माने जाते है। इन सात स्वरो ने ही सगीत-शास्त्र की नींव डाली और यही आज के 'सरगम' बने। वैदिक मन्त्रों मे छन्दों के गायत्री, उष्णिक्, अनुष्दुभ्, बृहती, पिक्त, त्रिष्टुभ् और जगती—इन सात छन्दों के नाम मुख्यतः आते है। इनके अतिरिक्त विराट्, द्विपद, ककुम और अति-

⁽६५) अथर्व १०।२।११

⁽६६) यज्ज० १४।१८

च्छन्द का भी वर्णन है। कहीं-कही शक्वरी अोर अन्य अनेक छन्दो के भी नाम आये है। वेदागो में (पिगल के छन्द:शास्त्र और पाणिनीयम् में) स्वरों के नामों का उल्लेख है। पर यह आश्चर्य की बात है कि षड्ज से लेकर निषाद तक के सात स्वरों का नाम वेद की किसी भी ऋचा में नहीं है।

सात छन्दों के समन्वय में सात स्वरों के नाम पड़े। पाइथागोरस ने (५८५ वर्ष ई० से पूर्व) सात ग्रहों के साथ सात स्वरों का समन्वय किया था। " पिंगल के छन्दः शास्त्र में इनका समन्वय सात देवताओं, सात रंगों और सात गोत्रों के साथ किया गया। आगे चलकर साहित्य में इनका सम्बन्ध सात प्राणियों के साथ भी हो गया।

खर	छन्द	देवता	वर्ण	गोत्र
ঘৰ্জ	गायत्री	अग्नि	सित	आग्निवेश्य
ऋषम	उष्णिक्	सविता	सारग	काश्यप
गान्धार	अनुष्टुम्	सोम	पिशग	गौतम
मध्यम	बृहती	बृ हस्पति	कृष्ण	आगिरस
पचम	पक्ति	मित्रावरुण	नील	भार्गव
धैवत	त्रिष्टुभ्	इन्द्र	लोहित	कौशिक
निषाद	जगती े	विश्वेदेवा	गौर	वासिष्ठ

अस्तु, यह आश्चर्य की बात है कि वैदिक मन्त्रों का सम्बन्ध छन्दों के अनुसार षड्जादि सात स्वरों से कर दिया गया, पर वैदिक मन्त्रों में ऋषम, मध्यम, धैवत, निषाद, गान्धार आदि 'स्वर' शब्द कहीं भी प्रयुक्त नहीं हुए । सप्तक की खोज ध्विन और सगीत विज्ञान की परम मौलिक और अत्यन्त उपयोगी खोज हैं। हमारे लिए आज उन परिस्थितियों का अनुमान लगाना कठिन हैं, जिनमें आर्य-जाति ने सप्तक के सात स्वरों की नीव डाली और इसके आधार पर सगीतशास्त्र की स्थापना की। छन्दों में हस्त, दीर्घ और प्लत की कल्पना तथा फिर उस कत्पना के साथ उदात्त, अनुदात्त और स्वरित स्वरों द्वारा ध्विन का आरोह-अवरोह (जिसने आगे सगीतशास्त्र में सम्भवतः ताल को जन्म दिया) और इनके साथ साम-स्वरों की अन्य स्थमताएँ —ये सब सगीत-प्रिय समाज की ओर सकेत करती है। ऋक् के निम्नलिखित मन्त्रों से गायन-प्रियता के प्रति मानवजाति ने प्रेरणा प्राप्त को उप

⁽६७) यजु० २८।२४-४५; २१।१९-२२

⁽६८) ж० १०।७१।११

Mese (middle one)-A—sun, Paramese (next to middle)B—mercury, Paranete (next to shortest)-C—venus, Nete
(lowest)-D—moon, Lichanos (forefinger string)-G-mars;
Parhypate (next to highest)-F—Jupiter, Hypate (highest)E—Saturn

⁽७०) ऋ० रा४३।१-२

प्रदक्षिणिद्भि गृणन्ति कारवो वयो वदन्त ऋतुथा शकुन्तयः। इभे वाचौ वद्ति सामगा इव गायत्रं च त्रैष्टुभं चानु राजिति॥ उद्गतिव शकुने साम गायसि ब्रह्मपुत्र इव सवनेषु शंससि।

इन मत्रों में पक्षियों (शकुन्ति या शकुनि) के गान की तुलना साम गानेवाले (सामगा) ब्रह्मपुत्रों या उद्गाताओं से की गई है। यज्ञ में सामगान उतना ही प्रिय लगता है जितना कि पिक्षयों के तरल कण्ठ से निकला कृजित सगीत। सामगान-प्रियता ने प्रणव को आगे के साहित्य में उद्गीय की सज्ञा प्रदान की (जैसे रामधुन में राम शब्द का मधुर-ध्विन से गायन होता है, उसी प्रकार प्रणव या ओरम् शब्द का जब गायन होता था, तब उसका नाम उद्गीय पड़ा था)।

सगीत-प्रियता ने वाद्य बन्नो को भी प्रेरणा दी। वाद्य बन्न तीन प्रकार के विशेष होते है—मुंह से फूँक कर बजाये जानेवाले, जैसे—शख, ठोक कर बजाये जानेवाले, जैसे—होल, दुदुभि, तबला, मृदग आदि और तारो की झकार से बजनेवाले जैसे वीणा आदि। तार की झंकार से सगीत स्वर उत्पन्न करने की सबसे पहली प्रेरणा धनुष की प्रत्यचा की टकार से मिली। श्रूरवीर योद्धा जब जल्दी-जल्दी धनुष को कानो तक खीचकर सैकड़ो तीर छोडता था, तब तॉत के कम्पन से युद्ध-सगीत की सृष्टि हो जाती थी। "अवस्वराति गर्गरो गोधा परिसनिष्वणत्। पिङ्गा परि चनिष्कदिदन्द्राय ब्रह्मोद्यतम्"।" पिङ्ग धनुष की डोरी को कहते हैं। इसमे दो वाद्य यन्त्रो का उल्लेख है—गर्गर (viol, drum) और गोधा। गोधा वस्तुतः चमड़े की वह पेटी होती है जो बाबे हाथ मे बॉध ली जाती है, जिससे भुजा धनुष की डोरी के आधातों से बची रहे। ग्रीफिथ ने गोधा का अनुवाद lute भी किया है। गर्गर वाद्य बन्न का उल्लेख ऋक् और अथर्व में कैवल एक-एक स्थान पर आया है।

ऋग्वेद में 'गर्गर' के समान एक दूसरे वाद्य यत्र 'कर्करी' का भी उल्लेख हैं — यदुत्पतन् वदस्ति कर्करियेथा बृहद् वदेम विद्धे सुवीराः॥

अथर्व मे भी 'कर्करिको निखातकः', 'क एषा कर्करी लिखत्' और 'यत्राघाटाः कर्कर्यः संवदिन्त' वाक्य आये हैं जिनमें कर्करि वाद्य का उल्लेख है। इसी मत्र में 'आघाट' नामक एक और वाद्य का उल्लेख है, जो पीट-पीटकर बजाया जाता है। दुन्दुभि भी नगांडे के समान ही वाद्य है, जिसका उल्लेख ऋग्वेद और अथर्ववेद दोनों में हैं "—स दुन्दुभे सजूरिन्द्रेण देवैः (ऋ॰); दुन्दुभेऽधिनृत्य वेदः (अथर्व)।

⁽७१) अथर्व० २०।९२।६; ऋ० ८।६९।९

⁽७२) ऋ० राष्ट्रीर

⁽७३) अथर्व० २०।१३२।३,८

⁽७४) अथर्व० ४।३७।५

⁽७५) ऋ० ६।४७।२९; अथर्व । ५।२०।१०

वस्तुतः अथर्ववेद के ५ वे काण्ड का २० वॉ सूक्त दुन्दुमि विषयक ही है। दुन्दुमि शब्द का तो प्रयोग बहुत काफी मत्रों में है।

यह स्मरणीय बात है कि गर्गर, कर्कार और दुन्दुमि—ये तीनों शब्द ध्वन्यात्मक है। गडगडाकर बोलनेवाला वाद्य गर्गर, कडकडानेवाले कर्कार और दुम्-दुम्-दुम् ध्वनि जिसमे से निकले वह दुन्दुमि है। दुन्दुमि शब्द का प्रयोग तो ऋग्वेद के समय से आज तक बराबर हमारे साहित्य मे होता रहा है, गर्गर और कर्कार बत्र अब प्रचलित नहीं है। कई प्रकार के वाद्य बत्रों की एक अच्छी सूची यजुर्वेद में हैं —

प्रतिश्रु त्कायाऽअर्तनं घोषाय भषमन्ताय बहुवादिनमनन्ताय मूक थ्रं शब्दायाडम्बर।घातं महस्रे वीणावादं क्रोशाय तृणवध्ममवरस्पराय शङ्खध्मं वनाय वनपमन्यतोरण्याय दावपम् ॥

इस मत्र मे इतने वाद्यों के नाम आये है—आधात (आधाट)—ढोल या नगाडा; वीणा, तूणव (flute बॉसुरी), शख। इस मत्र के ही अगले मत्र मे ये शब्द है—'वीणावादं, पाणिध्न तूणवध्म तान्त्रत्तायानन्दाय तलवम्"।' अर्थात् नृत्य के लिए वीणा बजानेवाले, हाथ से तालियाँ बजानेवाले और तूणव (बॉसुरी) बजाने वाले, इनका आयोजन हो और सामान्य आनन्द-प्रमोद के लिए 'तलव' का अर्थात् गानेवालो का। इस मत्र मे 'पाणिध्न' शब्द महत्त्व का है। तालियों का ताल देने की ओर संकेत है। (सम्भवतः इथेली से ठोककर बजानेवाले तबलियों या ढोलिकयों की ओर संकेत है।

इस प्रकार इन बन्नों में तारवाले बन्न जैसे वीणा, मुँह से पूँककर बजाये जानेवाले बन्न जैसे शख और 'तलव' तथा हाथ से ठोककर बजाये जानेवाले वाद्य बन्न और ढोल, आधातादि का वर्णन है। ससार के विभिन्न देशों में जितने वाद्य बन्न विकसित हुए है, वे सब लगभग इन्हीं तीन जातियों के है। इनकी परम्परा इस देश में इतनी पुरानी है—यह हमारे लिए गौरव की बात है।

अंकों का प्रारम्भ

ससार में अंको के प्रयोग की परम्परा बहुत ही पुरानी है। सन् १८५४ में बेबिलोन के निकट 'सेकेरे' (Senkereh) में एक पिट्टका पाई गई, जो ईसा से २३००-१६०० वर्ष पूर्व की लिखी समझी जाती है। इस पिट्टका में १ से ६० तक के वर्गाक और १ से ३२ तक के घनाक पाये गये है। मिस देश में २३०० वर्ष ईसा से पूर्व तक के लेखों में गिनती का उल्लेख है और उनके लिखने की पद्धति का भी विवरण है (Hieroglyphic symbols)। मिट्टी के ऊपर लिखे हुए यूनानी अक १५०० वर्ष ईसा से पूर्व तक के पाये गये हैं। इमारे देश में अंको की लिखावट का सम्भवतः इतना पुराना प्रमाण तो नहीं है; पर यह निश्चय है कि अको का उपयोग भारत की परम्परा में ही आरम्भ हुआ। सख्या का जन्म इसी

⁽७६) युजु० ३०।१९

⁽७७) यजु० ३०।२०

देश में हुआ। एक, दि और बहुवचन का प्रयोग गिनती का आरम्भ है। गिनती गिनने की आवश्यकता किन परिस्थितियों में उद्भृत हुई, यह कहना कठिन है। एक और दि सख्या को किस प्रकार महत्त्व प्राप्त हुआ, इसका आज अनुमान नहीं लगाया जा सकता। दिवचन क्यों बहुवचन नहीं है, यह हम आज के वातावरण में नहीं समझ सकते है। नौ सख्या नई सख्या क्यों मानी जाने लगी, दस संख्या में शून्य का प्रयोग है या नहीं और इसमें एक का अक निहित है या नहीं, इसका निक्चय हम आज नहीं कर सकते। शत, सहस्र की भावना और दस से उसका सम्बन्ध—ये प्राचीन समय के गौरवपूर्ण आविष्कार है, जिनका हमारे पास इस समय कोई इतिहास नहीं है।

वेदो में गिनतियों का उपयोग एक साधारण बात है। ऋग्वेद में प्रयुक्त कुछ संख्यावाचक शब्द हम यहाँ देते है।

1	त्यायायक राष्ट्र ह	स यहा दत ह।	
	एक-एकः	श७।९	
	एकादश	१०।८५।४५	
	एकऽशत	१०।१३०।१	
	द्वि	श५३।९	द्वितीय १।१४१।२
	द्वादश	शरपाट	
	त्रि	शर०।७	त्रय १।३४।२ तृतीय १।१४१।२
	রিহা ন্	इ।९।९	त्रयःऽत्रिद्यत् १।४५।२
	রিহার ऽহার	६।२७।६	
	चतस्र	शश्हराह	चत्वारः १।१२२।१५
	चतुः	१।३१।१३	चत्वारिशत् १।१२६।४
	चतुःऽद्श	१०।११४।७	चत्वारिशता २।१८।५
	चतुःऽत्रिंशत्	शारहरा१८	
	चतुः ऽशत	८।५५।३	
	चतुःसहस्र	41३०18५	
	पच	शण९	
	पचऽदशर्	१०।८६।१४	
	पचऽपंच	३।५५।१८	
	पचाशत्	४।१६।१३	
	पंचाशतः	शारहरा४	
	षट्	श२३।१५	
	षट्त्रिंश	१०।११४।६	
	षष्टि	शाश्चिद्धाः	
	सप्त	शारराश्ह	
	सप्तति	१०।९३।१५	
	सितः	रा३१।७	

वैज्ञानिक विकास की भारतीय परम्परा



चित्र १-ई॰ सन् से ५० वर्ष पूर्व की स्वर्णांकित रख्नेपेटिका। (पृष्ठ २०८)

अष्ट	७।८४।५	अष्टम रापार
नव	२।१८ ।१	नवम ५।२७।३
नवःऽनवः	१०।८५।१९	
नवति	श३रा१४	
दश	श५३१६	दशम ८।२४।२३
হাব	११२४।९	शतऽतम ४।२६।३
सहस्र	श११।८	
षष्टिःसहस्र	शाश्चिद्धा	
अयुत	४।२६।७	

इस सूची से ऋग्वेद में प्रयुक्त संख्याओं का कुछ अनुमान हो सकता है। संभवतः अयुत (१०,०००) से बड़ी सख्या मापक इकाईवाला नाम नहीं मिलता, यो तो षष्टि सहस्र का अर्थ ६०,००० है। लक्ष, कोटि, अर्बुद आदि संख्यावाचक गर्बों का भी प्रयोग नहीं है।

शून्य शब्द ऋग्वेद मे नहीं पाया जाता। 'खें' शब्द एक मन्त्र मे तीन बार प्रयुक्त हुआ है—

खे रथस्य खेऽनसः खे युगस्य शतक्रतो । (ऋ॰ ८।९१।७) खे अर्रो इव खेदया । (८।७७।३)

'सं' का अर्थ आकाश या ग्रन्य है और ऋक् के इन मन्त्रों में 'सें' का अर्थ 'स्रास में' इस प्रकार का है। स्रास्त गोल होते हैं, आकाश या ग्रन्थाचक 'स्व' सख्या की आकृति भी इसीलिए गोल मानी गई। आगे ज्योतिष् प्रन्थों में भी ग्रन्थ के लिए 'स्व' शब्द का प्रयोग हुआ है।

यजुर्वेद में सख्यात्मक शब्दों का कुछ स्थलों पर अच्छा उल्लेख है। इसके नवें अध्याय में 'अग्निरेकाक्षरेण प्राणमुदजयत्' से लेकर 'सप्तदशाक्षरेण सप्तदश्यं स्तोममु-दजयत्ममुज्जेषम्' तक एक से लेकर सत्रह तक की सख्या का प्रयोग हुआ है ।

एक मन्त्र में १५,१७,१९; १८,१९,२०; २२,२३,२४,२५; ३१,३३; ३४,३६ और ४८ संख्याओं का उक्त क्रम में प्रयोग हुआ है रें।

एक मन्त्र में प्रथम, द्वितीय, तृतीय से लेकर द्वादश तक की संख्याओं का प्रयोग हुआ है⁴⁰—

सविता प्रथमेऽहन्निर्निर्दितीये वायुस्तृतीयऽआदित्यश्चतुर्थे चन्द्रमाः पश्चमऽऋतुः षष्ठे मरुतः सप्तमे बृहस्पतिरष्टमे । मित्रो नवमे वरुणो दशमऽइन्द्रऽपकादशे विद्वेदेवा द्वादशे॥

यह मत्र इस दृष्टि से और महत्त्व का है कि इसमे १, २, ३ आदि से सम्बन्ध

⁽७८) यज्ज० ९।३१-३४

⁽७९) यजुञ् १४।२३

⁽८०) यजु० ३९।६

रखनेवाले प्रथम, द्वितीय, तृतीय आदि सख्यावाचक शब्दों का एक क्रम से उल्लेख हैं। श्वत और शहस्र शब्दों का उलेल्ख अनेक स्थलों पर हैं, जैसे 'या शतेन प्रतनोषि सहस्रोण विरोहिसि''। एक मत्र में असख्य 'हजार' का भी संकेत हैं—'असख्याता सहस्राणि''। यजुर्वेद के १४ वे अध्याय में चार मत्र एक क्रम से इस प्रकार के आये हैं जिनमें एक क्रम से १ से लेकर ३३ तक की समस्त विषम गिनतियों अर्थात् १, ३, ५, ७, ९, ११, १३, १५, १७, १९, २१, २३, २५, २७, २९, ३१ और ३३ का तृतीया विमक्ति में प्रयोग हआ हैं

यजुर्वेद के एक मंत्र मे १,२ और ३ के १०,२० और ३० से स्पष्ट सम्बन्ध की ओर संकेत हैं — 'एकया च दशमिश्च स्वभूते द्वाग्यामिष्टये विश्वंशती च । तिस्रिमश्च वहसे त्रिश्वंशता च नियुद्धिवीयविह ता वि मुख्य।'

यजुर्वेद के निम्निक्षित मत्र में संख्याओं का इस प्रकार प्रयोग हुआ है, मानो ४ का एक दर्जन तक (४×१२ तक) पूरा पहाडा हो 4 —

चतस्रश्च मेऽष्टौ च मेऽष्टौ च में द्वादरा च में द्वादरा च में षोडरा च में षोडरा च में विछंरातिश्च में विछंरातिश्च में चतुर्विछंरातिश्च में चतुर्विछंरातिश्च मेऽष्टाविछंरातिश्च मेऽष्टाविछंरातिश्च में द्वात्रिछंराच में द्वात्रि छं राच में षट्त्रिछंराच में षट् त्रिछंराच में चत्वारिछंराच में चत्वारिछंराच में चतुश्चत्वारिछंराचमें चतुश्चत्वारिछंराच में ऽष्टाचत्वारिछं राच में यहेन कल्पताम्॥

मैने यह अभी पहले कहा है कि ऋग्वेद में १ से लेकर अयुत (१००००) तक के गणनासूचक शब्दों का निर्देश है। पर यजुर्वेद में एक मत्र है जिससे हम गिनती को बहुत आगे तक ले चल सकते हैं —

इमा मेऽअग्नऽइष्टका धेनवः सन्त्वेका च दश च दश च शतं च शतं च सहस्रं च सहस्रं चायुतं चायुतं च नियुतं च नियुतं च प्रयुतं चार्बुदं च न्यबुदं च समुद्रश्च मध्यं चान्तश्च परार्धश्चेता मेऽअग्नऽइष्टका धेनवः सन्त्वमुत्रामुष्मिँ होके॥

एक		8	अयुत	१०,०००
दश		१०	नियुत	200,000
शत	Silvan	१००	प्रयुत	१,०००,००० (million)
सहस्र	-	१,०००	अर्बुद	१००,०००,०००

⁽८१) यजु० १३।२१

⁽८२) यजु० १६।५४

⁽८३) यजु० 'एकयास्तुवत प्रजा०' से 'नवदशिभरस्तुवत्' तक १४।२८-३१। इसी प्रकार 'एकाचमे तिसश्चमे' (यजु० १८।२४) में भी।

⁽८४) यजु० २७।३३

⁽८५) यजु० १८।२५

⁽८६) यजु० १७।२

न्यर्बुद १००,०००,०००,००० परार्द्ध १,०००,०००,००० (billion)

प्रयुत और परार्द्ध अंग्रेजी या जर्मन मिलियन और बिलियन है। यह गिनती हमारी वर्तमान गिनती से, जिसमे लाख, दस लाख, करोड, दस करोड़ आदि शब्दों का प्रयोग होता है, मिन्न है। अग्रेजी पद्धति से इसका समन्वय अधिक है। अयुत, नियुत, प्रयुत, अर्बुद, न्यर्बुद और परार्द्ध शब्द छोटे और सुगम है।

ऋतु और संवत्सर

खगोल ज्योतिष् का आरम सूर्य्य, पृथिवी, चन्द्र, नक्षत्र, ग्रह और उपग्रहों की गित-पिशान से होता है। गित-पिशान के लिए देश और काल दोनों की मापों का प्रयोग आवश्यक है। ज्योतिष ज्ञान की ओर सकेत निम्नलिखित मन्त्र में स्पष्ट हैं — "कोऽअस्य चेद भुवनस्य नामि को द्यावापृथिवीऽअन्तिरक्षम्। कः सूर्यस्य चेद चृद्धतों जिनत्रं को चेद चन्द्रमसं यतोजाः' — कौन इस विश्वसङ्ख की नामि को जानता है १ कौन द्यो, पृथिवी और अन्तिरक्ष को जानता है १ इस बृहद् सूर्य के जन्म-स्थान को कौन जानता है १ कौन यह जानता है कि यह चन्द्रमा कहाँ से उत्पन्न हुआ १ ये प्रश्न है जो कौन्इल के समान हमारे सम्मुख उत्पन्न हुए, और इन प्रश्नों के समाधान के प्रयास ने आज के विश्वज्योतिष् का विकास किया। इस कौत्हल के परिणाम-स्वरूप मानवजाति ने सवत्सर और ऋतुओं के साथ दिन-रात के चक्र को समझना आरम्भ किया। इस सबध में मैं कैवल एक मन्त्र दूँगा —

संवरसरोऽसि परिवरसरोऽसीदावरसरोऽसीद्वरसरोऽसि । उषसस्ते कल्पन्तामद्दीरात्रास्ते कल्पन्तामधीमासास्ते कल्पन्ता मासास्ते कल्पन्ता मृतवस्ते कल्पन्ता संवरसरस्ते कल्पनाम्।

इस मन्त्र में काल-मान-सूचक शब्द है—सवत्सर, परिवत्सर, इदावत्सर, इद्व-स्सर, वत्सर, उषा, अहोरात्र, अर्धमास, मास और ऋतु । चान्द्र और सौर वर्षों का समन्वय पाँच वर्षों के एक चक्र में होता है । इन पाँच वर्षों के नाम सवत्सर, परिवत्सर, इदावत्सर, इद्वत्सर और वत्सर है । भारतीय ज्योतिष की एकमात्र यह विशेषता रही है कि चान्द्र और सौर—दोनो गितयों का जहाँतक समव हो, समन्वय किया जाता रहे । इस समन्वय को यजुर्वेद के इस मन्त्र से प्रेरणा मिलती है । चान्द्रगित ने अहो-रात्र, अर्धमास (पक्ष) और मास को जन्म दिया तथा सौर-गित ने ऋतु और वत्सरों को । दिनों का सप्ताहों. में विभाजन करना इस देश की पुरानी परम्परा नहीं है । सप्ताह के रूप में विभाजन करना ज्योतिष के किसी वेध के आधार पर नहीं हो सकता । सभव है कि बाइविल के सृष्टिक्रम में सात दिनों को जो महत्त्व मिला और जिसके आधार पर 'सैबेथ' की कल्पना की गई, उससे सम्बन्ध रहा हो । मास साधारणतया तीस दिन का होता है, और तीस के गुणनखड—१५,६,५,१०,३,२ के आधार पर

⁽८७) यजु०,२३।५९

⁽८८) यजु० २७।४५

याज्ञिक कृत्यो का आरम्भ हुआ । त्र्यह, षडह, द्वादशाह पे आदि कृत्य तो बने; पर सप्ताह ऐसे किसी कृत्य का हमारे वैदिक साहित्य मे उल्लेख नहीं है।

काल-चक्र की कल्पना की प्रेरणा ऋक् के अनेक मन्त्रों से मिलती है। रथचक्र के समान कालचक्र भी है, और उसके उद्धरण ऋक् के प्रथम मडल के १६४ वे स्क से ही, कुछ मन्त्रों से, देना समुचित समझता हूँ—

द्वादशारं निह तज्जराय वर्वितं चक्रं परिद्यामृतस्य । आ पत्रा अग्ने मिथुनासो अत्र सप्तशतानि विशतिश्च तस्थुः ॥११॥

द्यौ लोक में घूमनेवाले इस काल-चक्र में कभो न श्लीण होनेवाले बारह 'अरा' लगे हुए है (बारह अरा=बारह राशियाँ ', या बारह मास)। इसमें मिथुन-भाव से अर्थात् २-२ के जोड़े में ७२० पुत्र स्थित है (३६० दिन में ७२० दिन-रात)।

पञ्चपादं पितरं द्वादशाकृतिं दिव आहुः परे अर्धे पुरीषिणम् । अथेमे अन्य उपरे विचक्षणं सप्तचक्रे षळर आहुरर्पितम् ॥१२॥

जब सूर्य दूसरे गोलार्ध में होता है, तब कुछ लोग उसे पुरीषिण कहते है। इसके पाँच पाद होते है और बारह आकृतियो वाला यह पितर है। जब यह इस ओर के गोलार्ध में होता है, और सात चक्रोवाली गाड़ी में, जिनमे ६-६ अरा होते हैं, शोभित होता है, तब इसे अर्पित कहते हैं। ये दो गोलार्ध उत्तरायण ओर दक्षिणायन है। सात चक्र सूर्य की सात रिक्सियाँ है, छ अरा छः ऋतुएँ है। पचपाद भी पाँच ऋतुएँ हैं, यदि शरद और हेमन्त को अथवा हेमन्त और शिशिर को मिलाकर एक ऋतु मान ली जाय।

सप्त युअन्ति रथमेकचक्रमेको अर्चो वहति सप्तनामा। त्रिनाभिचक्रमजरमनर्चे यत्रेमा विर्वा भुवनाधि तस्थुः॥२॥

इस एक चक्रवाले रथ मे सात (अश्व) जुते हुए है। वस्तुतः है तो एक ही अश्व, पर उसके सात नाम है। इस चक्र मे तीन नाभियाँ है। यह चक्र न तो कभी जीर्ण होता है और न ढीला पड़ता है, और इसमे समस्त भुवन स्थित है। [तीन नाभियाँ = दिन की तीन सन्ध्याएँ अथवा तीन मुख्य ऋतु,—जाडा, गर्मी, बरसात; अथवा भूत, भविष्यत् और वर्त्तमान ये तीन काल। एक चक्र का रथ = एक वर्ष या सौरमण्डल; सात अश्व = सात प्रकार की किरणे !]

द्वादरा प्रधयश्चक्रमेकं शीणि नभ्यानि क उ तिश्चकेत। तस्मिन्त्साकं त्रिराता न राङ्कवोऽपिताः षष्टिनं चळाचळासः ॥४८॥

⁽८९) ऐतरेथबाह्मण-महीने के तीस दिन पाँच षडह में बँटे हुए हैं। ४।३।९। तीन दिन का त्र्यह होता है, और बारह दिन का द्वादशाह ।४।४।२

⁽³⁰⁾ Twelve spoked wheels—the twelve signs of zodiac (सायण).

At the same time, M Mollien has shown, that there is no reason to suppose that the zodiacal divisions were unknown to the Hindus at the probable date of the Vedas—Wilson,

इस चक्र मे १२ प्रधय है। चक्र एक है। तीन नाभियाँ है, पर कौन कह्र सकता है। इसमे ३६० शकु हैं जो चल भी है और अचल भी। [१२ प्रधय = १२ राशियाँ, एक चक्र = वर्ष, तीन नाभियाँ = तीन ऋतुएँ और ३६० शकु = ३६० दिन]।

ऋक् के इस सूक्त में जिस प्रकार के मन्त्र है, वैसे ही अनेक अन्य मन्त्र ऋक् और अथर्व में अन्यत्र भी है, जिनका देना यहाँ अनावश्यक है।

अथर्ववेद के एक स्क (१९।७) मे २८ नक्षत्रो का उल्लेख है—चित्रा, कृत्तिका, रोहिणी, मृगशिरस्, आर्द्रो, पुनर्वस्, स्रृता, पुष्य, आन्ध्रेषा, मघा, पूर्वा-फाल्गुनी, स्वाति, इस्त, राधस्, विशास्त्रा, अनुराधा, ज्येष्ठा, मूल, अषाढा, उत्तरा-फाल्गुनी, अभिजित्, अवण, अविष्ठा, शतिभवक्, प्रोष्ठपदा, रेवती, अश्वयुज और भरणी।

व्यवसाय

वैदिक प्रेरणाओं से निर्मित समाज में जनता का सविभाजन विभिन्न व्यवसायों में हो जाना अत्यन्त स्वाभाविक था। भिन्न-भिन्न गुणों और प्रवृत्तियों वाले व्यक्तियों ने विभिन्न व्यवसायों को अपनाया और समाज में सार्वजनिक जीवन की नीव डाली। ब्रह्मकृत्यों के लिए ब्राह्मण, राज्यकृत्यों के लिए क्षत्रिय, वणिक् और कृषि के लिए वैदय तथा सेवा और तपस्या के लिए श्रद्ध —ये वर्णविभाग तो बने ही। यजुर्वेद के ३० व अध्याय में अनेक अन्य व्यवसायों का उल्लेख आया है, जिनमें से हम कैवल उनकी ओर सकेत करेंगे, जिनका सम्बन्ध उद्योग से हैं।

कारि—शिल्पकार (३०।६)
रथकार—रथ बनानेवाला (३०।६)
तक्षाण—बढई (३०।६)
कौलाल—कुम्हार का पुत्र (३०।७)
कर्मार—शिल्पकार या राज-मिस्त्री (३०।७)
मणिकार—जौहरी (३०।७)
वप—बीज बोनेवाला (३०।७)
इषुकार—वाण बनानेवाला (३०।७)
धनुष्कार—धनुष बनानेवाला (३०।७)
ज्याकार—धनुष की ज्या (तॉत) बनानेवाला (३०।७)
रज्जुसर्ज—रस्सी बनानेवाला (३०।७)
मृगयु—शिकारी या मृगो को जाननेवाला (३०।७)
धनिन—कुत्तो का जाननेवाला (३०।७)
पौञ्जिष्ठ—मञ्जुआ (३०।८)
विदलकारी—बॉस चीरनेवाली स्त्री (३०।८)

⁽९१) ब्रह्मणे ब्राह्मणं क्षत्राय राजन्यं मरुद्भ्यो वैश्यं तपसे शूद्रम् (यज् ०३०।५)

```
कण्टकीकारी-कॉटों से काम करनेवाली स्त्री (३०।८)
पेशस्कारो--कढाई का काम करनेवाली स्त्री (३०।९)
भिषज-वैद्य (३०।१०)
नक्षत्रदर्श—ज्योतिर्विद (३०।१०)
हस्तिप-पीलवान या हाथियो का रक्षक (३०।११)
अश्वप-कोचवान या घोडो का रक्षक (३०।११)
गोपाल-ग्वाल (३०।११)
अविपाल-भेडो का पालक, गडेरिया (३०।११)
अजपाल-बकरियों का पालक (३०।११)
कीनाश-किसान (३०।११)
सराकार-सरा बनानेवाला (३०।११)
गृहप-- घर का रक्षक (द्वारपाल) (३०।११)
अनुक्षत्-द्वारपाल का अनुचर (३०।११)
दार्वाहार-लकडहारा (३०।१२)
अग्न्येध-आग जलाने वाला (३०।१२)
अभिषेक् अभिषेक करनेवाला (३०।१२)
पेशितृ—नकासी या कढाई (Carving) करनेवाला मिस्री (३०।१२)
वासःपल्पूली—धोबिन (३०१२)
रजयित्री--रंगरेजिन (३०/१२)
अयस्ताप-लोहार ( लोहा गलानेवाला ) (३०।१४)
योक्त-हल या रथ का जुआ लगानेवाला (३०।१४)
आञ्जनीकारी-अञ्जन बनानेवाली (३०१४)
कोशकारी- म्यान बनानेवाली (३०।१४)
अजिनसन्ध खाल साफ करनेवाला और खाल पकानेवाला (३०।१५)
चर्मम्न चर्म को अन्त मे नरम करनेवाला (Currier) (३०।१५)
धैवर-धीवर (मछुआ) (३०।१६)
दाश-मञ्जा (३०।१६)
बैन्द—तालाब से मछली पकडनेवाला (२०।१६)
शौष्कल-मछली बेचनेवाला (३०।१६)
मार्गार-मछली खोजनेवाला (३०।१६)
कैवर्त्त-मछली पकडनेवाला (३०।१६)
आन्द-पानी बॉधकर मछली पकडनेवाला (३०।१६)
मैनाल-छिछले पानी मे मछली पकड़नेवाला (३०।१६)
हिरण्यकार-सुनार (३०१७)
```

वाणिज् बनिया (३०।१७)

प्रिक्टिय महीन हुकड़े करनेवाला, कुट्टी बनानेवाला (३०।१७)

वनप—जगल की रक्षा करनेवाला (forest ranger) (३०।१९) दावप—जगल को आग लगने से बचानेवाला (२०।१९)

यजुर्वेद मे दी गई यह विस्तृत सूची, समाज मे प्रचलित व्यवसायो की ओर एक सकेत कर रही है। हम इनमें से कुछ की ओर विशेष ध्यान दिलाना चाहते है। 'मणिकार' शब्द यह बताता है कि मणियों के ज्ञान की परम्परा हमारे देश में पुरानी है। ये मणियाँ (हीरा, पन्ना, नीलम) क्या थीं—यह कहना कठिन है। चाहे कुछ भी हो, ये सब मुख्यवान रगीन दुष्प्राप्य पत्थर रहे होगी. और मणिकार वह व्यक्ति रहा होगा. जो इन मणियो को बडी कुशलता से काटता, तराशता और सुन्दर बनाता होगा। रज्जुसर्ज अर्थात् रस्ती बनानेवाला शब्द इसका प्रमाण है कि रस्तियाँ वटी जाने लगी होगी और ये रस्सियाँ सम्भवतः मूँज की होगी। सन का प्रयोग सम्भवतः किसी विशेष प्रदेश में होना आरम्भ हुआ होगा। 'वासःप्रपूर्ली' और 'रज्यित्री' ये शब्द कषड़े को धोने और रगनेवाली महिलाओं के लिए हैं। कपडे धोने में केंवल पानी का व्यवहार होता था या और भी किसी पदार्थ का, यह कहना कठिन है। रगने के लिए वनस्पति के प्राकृतिक रंगों में से ही किसी रंग का उपयोग होता होगा। अजिनसन्ध और चर्मम्न शब्द चर्म-कर्म की ओर सकेत करते है। कच्ची खाल को साफ करके किन-किन प्रतिक्रियाओ द्वारा पका चमडा तैयार किया जाता था, और इस काम के लिए बबल की छाल, फिटकिरी या किस प्रकार के द्रव्यों का उपयोग किया जाता था, इसका विवरण तो नही है: पर यह चर्म-कर्म हमारे देश की अत्यन्त पुरानी परम्परा है। मृगछाला को तैयार करने की पद्धति का कब किसने आविष्कार किया और इसका विकास कैसे हुआ, इसका अनुमान लगाना भी इमारे लिए कठिन है। मरे मृगो की खाल का उपयोग बनस्थली के किसी प्रान्त में होना आरम्म हुआ होगा। 'अयस्ताप' और 'हिरण्यकार' शब्द धातुओं से काम करनेवाले व्यक्तियों की ओर सकेत करते है। जिस समाज मे इस प्रकार के सभी व्यवसाय हों, वह अति उन्नत और सम्पन्न समाज माना जायगा।

ग्राम्य-पशुओं का प्रयोग

वन में विचरण करनेवाले पशुओं को किस प्रकार मनुष्य ने अपने उपयोग के योग्य बनाया, इसकी कल्पना हमारे लिए आज बड़ी किटन है। जगल में बकरी, मेंड, घोड़े और गाय—ये पशु क्या बनैले रूप में रहते होंगे ? उन्हें मनुष्य ने कैसे पालतू बनाया, इसका अनुमान करना हमारे लिए किटन है।

यजुर्वेद के एक मत्र मे तीन प्रकार के पशुओं की ओर सकेत हैं

पश्चँस्ताँश्चके वायव्यानारण्या ग्राम्याश्च ये॥

अर्थात् वायन्य (आकाश मे उडनेवाले), अरण्य (जगली) और प्राम्य (पालत्) तीन प्रकार के पशु बनाये गये । प्राम्य पशु वस्ततः पाँच माने जाते हैं ' 'तवेमे पश्च

⁽९२) यज्ज० ३१।६; अथर्व० १९।६।१४

⁽९३) अथर्व०•११।२।९, २१; अथर्व ६।७१।१ 'हिरण्यमञ्बमुतगामजामविम् ॥' अर्थात् ऊँट, घोड़ा, गाय, बकरी और भेड़ ।

पद्मवो विभक्ता गावो अस्वाः पुरुषा अजावयः'—अर्थात् गाय, घोडा, पुरुष, अजा (बकरी) और अवि (भेड=ewe)। कही-कही सात ग्राम्यपशुओं का उल्लेख

ये ग्राम्याः पदावो विदवरूपास्तेषां सप्तानां मयि रन्तिरस्तु ॥

गो, अश्व, पुरुष, अजा, अवि, परस्वान् (गदहा) और अनड्वान (खचर)। अथर्ववेद मे एक अविस्क (३१९) है, और एक अनड्वान् स्क (४१११) है। इसी प्रकार प्रौढ़ बैळ या सॉड (ऋषभ) पर एक स्क (९१४) है, जिसमे ऋषभ को 'पिता वत्साना पितरध्न्यानाम्' अर्थात् बळडो का पिता और गौओं का पित बताया गया है '। अथर्व के एक मत्र मे पशुओ का वर्गीकरण इस प्रकार है '— 'पार्थिवा दिव्याः पश्च आरण्या ग्राम्याश्च ये। अपक्षाः पिक्षणश्च ये ते जाता ब्रह्मचारिणः।' अर्थात् पश्च पार्थिव (पृथ्वी के जलचर, थलचर) और दिव्य (आकाश के नभचर) है। ये अरण्य (बनैले) और ग्राम्य (पालत्) है। ये पक्षवाले (पक्षी) और विना पखनवाले हैं।

अद्य और गर्दम के साकर्य से उत्पन्न जातिविशेष का नाम 'अद्यवतर' पड़ा। इसका उल्लेख भी अथवंवेद के एक मत्र में हैं '— 'अद्यवस्याश्वतरस्याजस्य पेत्वस्य च।' सॉडों के अडकोषों को छेदन करके (बिधया बनाकर) बैल बनाने की प्रथा बड़ी पुरानी है। इस प्रथा का उपयोग घोडों और पुरुषों तक में किया जाता था। कोष-छेदन या तो ओषि द्वारा होता था या पत्थर द्वारा '।

मनुष्य ने ऊँट को भी पालत् बनाया । ऊँट की तेज गित की ओर ऋग्वेद में संकेत हैं "और ऋग्वेद में यह गब्द गाय के साथ भी आया है—'शतमुष्ट्राना ददत् सहस्रादश गोनाम्' (ऊँट और दस हजार गाये) ''' । उष्ट्र का उपयोग सवारियों में हैं, एक जुए में चार जुते हुए ऊँटो का भी उल्लेख हैं—'उष्ट्राञ्चतुर्युजो ददत्' ।' ऋग्वेद में एक स्थल पर पालत् पशुओं के बड़े समृह का उल्लेख हैं '''—

पष्टि सहस्रारुःयस्यायुतासनमुष्ट्रानां विश्वति शता । दशस्यावीनां शतादशस्यरुषीणां दशगवां सहस्रा ॥

- अध यश्चारथे गणे शतसृष्ट्राँ अचिकदत् । अधिश्वत्नेषु विंशतिशता ॥ इन मंत्रो मे ६० हजार घोढ़े, १० हजार गाबे, २००० ऊँट, १००० भूरी घोड़ियाँ

⁽९४) अथर्वं० ३।१०।६

⁽९५) अथर्वे० ९।४।२

⁽९६) अथर्वं । ११।५।२१

⁽९७) अथर्वे० शाशाट

⁽९८) तासां ते सर्वासामहमदमना विलमप्यधाम् । अथवै ७।३६।३

⁽९९) उष्ट्रो न पीपरोम्रधः (ऋ० १।१३८।२)

⁽१००) ऋ० ८।५।३७

⁽१०१) ऋ० ८।६।४८

⁽१०२) ऋ० ८।४६।२२,३१

आदि के दान का उल्लेख है। 'अधयचारथेगणे' और 'अधिक्तनेषु' शब्द गाय और ऊँटो के विशाल समूह की ओर सकैत करते है।

अथर्ववेद मे ऊँट के तीन नाम हैं—त्रीण्युष्ट्रस्य नामानि । हिरण्बं इत्येके अब्रवीत् । दी वा ये शिशवः ॥ २०।१३२।१३-१५ ॥—अर्थात् ऊँट के तीन नाम है। उसने कहा, एक तो हिरण्य (अर्थात् सुनहरे रग का), और दूसरे दो नाम सदिग्ध है (शक्ति और यश)। हिरण्य शब्द कई और स्थळों में भी आया है, जैसे—यों में हिरण्यसंदृशः (ऋ०८।५।३८), और इन स्थळों में भी इसका अर्थ ऊँट किया जाना चाहिए।

कुल विचारको की सम्मित यह है कि गो के साथ जब उष्ट्र शब्द का व्यवहार हो तो उसका अर्थ भैंस करना चाहिए। भैंस के लिए हिरण्य नाम का तो प्रयोग नहीं हो सकता है। भैस का विकास मानव-गृहों में किस प्रकार हुआ, यह कहना कठिन है।

अस्थि-निरूपण

अथवंवेद के दशम काण्ड का दूसरा सूक्त पार्षिण सूक्त, ब्रह्मप्रकाशन सूक्त या पुरुष-सूक्त कहलाता है। इस सूक्त का ऋषि नारायण है, यह नारायण ही प्रसिद्ध पुरुष-सूक्त (सहस्रवाहु: पुरुष:०, अथवं०१९।६) का भी ऋषि है। नारायण नाम के एक प्रसिद्ध आयुर्वेदवेत्ता का उल्लेख साहित्य मे आता है, सम्भवतः ये दोनों नारायण एक ही हो रे । पार्ष्ण-सूक्त के प्रथम आठ मन्त्र हम यहाँ देगे जिनमे मानवशरीर की अस्थियो का परिगणन है—

केन पार्णी आभृते प्रषस्य केन मांसं संभृतं केन गुरुषो । केनाङ्गुलीः पेशनीः केन खानि केनोच्छलङ्खो मध्यतः कः प्रतिष्ठाम्॥१॥ कस्मान्तु गुरुपावधरावकृण्वन्नष्ठीवन्तावुत्तरौ पृरुषस्य । जङ्घे निक्कंत्य न्यद्धुः कव स्विज्जानुनोः संघी क उ तिश्चकेत ॥२॥ चतुष्ट्यं युज्यते संहितान्तं जानुभ्यामृध्वे शिथिरं कवन्धम् । भ्रोणी यदूक् कउ तज्जजान याभ्यां कुसिन्धं सुदृढं वभूव ॥३॥ कति देवाः कतमे त आसन् य उरो ग्रीवाश्चिक्युः पृरुषस्य । कति स्तनौ व्यद्धुः कः कफोडौ कति स्कन्धान् कति पृष्टीरिचन्वन् ॥४॥ को अस्य बाह्न समभरद् वीर्यं करवादिति । अंसौ को अस्य तद् देवः कुसिन्धे अध्या दधौ ॥५॥

⁽१०३) It seems probable that he is identical with the Narayana, to whom Indian medical tradition ascribes the composition of certain very ancient medical formulae — A F R Hoernle उसके आविष्कृत एक औषध-तैल का उल्लेख बीवर हस्तलिपि (भाग ३, ४७-५३) में अता है। माधव के सिद्धयोग (३७।१८-२५) में, और दृढबल के बरक-परिशिष्ट (चिकि० १८।१२२-९) में एक चूर्ण का आविष्कारक उसे ब्रताया गया है।

कः सप्तसानि वि ततर्द शीर्षणि कर्णाविमो नासिके चक्षणी मुखम्। येषां पुरुत्रा विजयस्य महानि चतुष्पादो द्विपदो यन्ति यामम् ॥६॥ इन्वोर्डि जिह्वामद्धात् पुरुर्चीमधा महोमधि शिश्राय वाचम्। स आ वरीवर्ति भुवनेष्वन्तरपो वसानः क उ तिचकित ॥७॥ मस्तिष्कमस्य यतमो ललाटं ककाटिकां प्रथमो यः कपालम्। चित्वा चित्वं इन्वोः पूरुषस्य दिवं रुरोह कतमः स देवः ॥८॥

इन मन्त्रों में अस्थियों के जो नाम आये हैं, उनकी तुलना में चरक और सुश्रुत के नाम भी यहाँ दिये जाते हैं—

मत्र संख्या	अथर्व मे नाम	अग्रेजी नाम	आत्रेय—चरक	सुश्रुत
१	पार्विण	Heel	पार्षिण	पार्हिंग
	गुल्फ	Ankle bone	गुल्फ, मणिक	गुरुफ
	अंगुलि	Digit	अगुलि, नखसहित	अगुलि
	उच्छलख	Long bones	शलाका	ਰਲ
	प्रतिष्ठा	Base	अधिष्ठान (स्थान)	कूर्च
₹	अष्ठीवत् (जानु)	Kneecap	जानु, कपालिक	जानु
	ज ষ্ট্র	Leg bones	जड्ड और अरित	জন্ধ
₹	ओणि	Pelvic cavity	श्रोणि-फलक, भगसहित	श्रोणि
	ज र	Thigh bone	ऊरुनलक और बाहु- नलक	ऊर
8	उरस्	Breast bone	उरस्	उरस्
	ग्रीवा	Wind pipe	जत्रु (ग्रीवा)	कण्ठनाडी (जत्रु
	स्तन	R ₁ b piece	पार्श्वक, स्थालकसहित, अर्बुद	या ग्रीवा) पार्स्व
	कफोड	Shoulder blade	अशफलक	अशज या अश- फलक
	स्कन्ध	Neck bones	ग्रीवा	मीवा भीवा
	पृष्ठि	Back bones	पृष्ठास्थि	पृष्ठ याना
ષ	अस	Collar bone	अक्षक (अश)	व्यक्षक (अश)
6	ललाट	Brow)	नामिका - गंज - नक	79779
	ककाटिका	Central facial }	नासिका - गंड - क्ट-` ल्लाट	नासा, गंड, अक्षिकोष कर्ण
	कपाल	Cranium with temples	कपाल, श्रखसहित	कपाल, शख-
	हन्वोःचित्य	Structure of jaws	हन्वस्थि, हुनु - मूल-	सहित हनु
		Pallylag) 7 mg	बन्धन सहित	

शतपथत्राहाण (१०।५।४।१२) में मानव-शरीर की हिंदुयों की संख्या ३६० बताई गई है—

आतमा ह त्वेवैषोऽन्निश्चितः। तस्यास्थीन्येव परिश्चितस्ताः षष्ठिश्च त्रीणि च शतानि भवन्ति षष्ठिश्च ह वै त्रीणि च शतानि पुरुषस्यास्थीनि मज्ज्ञानो यज्जुष्मत्य इष्टकास्ताः षष्टिश्चेव त्रीणि च शतानि भवन्ति षष्टिश्च ह वै त्रीणि च शतानि भवन्ति षष्टिश्च ह वै त्रीणि च शतानि पुरुषस्य मज्ज्ञानोऽथ।

अर्थात् शरीर भी अग्निकुण्ड है। वेदी मे जिस प्रकार ३६०ईटे लगती हैं, उसी प्रकार शरीर मे ३६० हिंडुयॉ है। शरीर मे जो ३६० मज्जाऍ है, वे ही ३६० यजुष्मती ईंटें हैं। (प्रत्येक हिंडु में मज्जा मानी गई है)।

अन्यत्र भी शतपथ (१२।३।२।३) मे शरीर की ३६० हिंडुयों का उल्लेख है। सवत्सर मे ३६० दिन और ३६० रात होते हैं, इसी प्रकार शरीर में ३६० हिंडुयों और उनकी ३६० मज्जाएँ है—

त्रीणि च वै रातानि षष्टिश्च। संवत्सरस्य रात्रयस्त्रीणि च रातानि षष्टिश्च पुरुषस्यास्थीन्यत्र तत्समन्त्रीणि च वै रातानि षष्टिश्च संवत्सरस्याः हानि त्रीणि च रातानि षष्टिश्च पुरुषस्य मज्जानोऽत्र तत्समम्।

शतपथन्नाह्मण में अन्यत्र (१२।२।४।९-१४) लिखा है कि 'त्रिवृत् ही इसका शिर है, इसलिए शिर त्रिविध होता है—त्वक्, अस्थि और मस्तिष्क । ग्रीवाएँ (गले की हिंडुयाँ) पंचदश-वृत् है; क्योंकि इसमें १४ तो करूकर हैं और वीर्य्य १५ वीं है। इसी कारण अणु (छोटी) होने पर भी गर्दन गुरु-भार सहने में समर्थ होती है। इसीलिए ग्रीवा को पचदशवृत् कहा है। उरस् सप्तदश-वृत् है क्योंकि इसमें आठ जत्रु (costal cartilage) एक ओर हैं तथा आठ जत्रु दूसरी ओर हैं, और उरस् (breast bone, sternum) सत्तहवाँ है। इसीलिए उरस् को सप्तदश-वृत् कहते हैं। उदर एकविंशवृत् हैं; क्योंकि उदर के भीतर २० कुन्ताप (transverse processes) है और उदर स्वय २१ वॉ है। इसीलिए उदर को एकविंश-वृत् कहते हैं। पार्वं को त्रिणव-(२×९=२७) वृत् कहा गया है; क्योंकि एक पार्वं मे १३ प्रश्चं (ribs) और दूसरे पार्वं मे १३ पर्श्चं है और पार्वं स्वय २७ वॉ है, अतः पार्वं को त्रिणववृत् कहते हैं। अन्क (thoracic portion) को त्रयस्त्रिशवृत् कहा गया है; क्योंकि इसमें ३२ तो करूकर (transverse processes) हैं और अन्क स्वय ३३ वॉ है।

शतपथब्राह्मण की कल्पना कि शरीर की २६० अस्थियों हैं, चरक और सुश्रुत में मान्य समझी गई। चरक के शरीरस्थान में २६० अस्थियों की गणना इस प्रकार दी गई है—

त्रीण सषष्टीनि रातान्यस्थनां सह दन्तोळूखळनखेन।
तद्यथा—द्वात्रिराह्न्ताः, द्वात्रिराह्न्तोळूखळाने, विरातिनेखाः,
षष्टिः ,पाणिपादाङ्गृह्यस्थीनि, विरातिः पाणिपादराळाकाः,
चत्वारि पाणिपादराळाकाधिष्ठानानि, द्वे पाष्ण्यौरस्थिनी,

चत्वारःपादयोर्गुल्फाः, द्वौ मणिकौ हस्तयोः, चत्वार्यरत्योरस्थीनि, चत्वारि जङ्घयोः, द्वे जानुनी, द्वे जानुकपालिके, द्वानूरुनलकौ, द्वौ बाहुनलकौ, द्वावंसौ, द्वे अंसफलके, द्वावक्षकौ, पकं जत्र, द्वे तालुके, द्वे ओणिफलके, पकं भगास्थि, पंचचत्वारिशत् पृष्ठ-गतान्यस्थीनि, पंचदश श्रीवायां, चतुर्दशोरसि, द्वयोः पादवं-योश्चतुर्विशतिः पर्शुकाः, तावन्ति स्थालकानि तावन्ति चैव स्थालकार्बुदानि, पकं हन्वस्थि, द्वे हनुमूलबन्धने, पकास्थि-नासिकागण्डकूटललाटं, द्वौ शंखौ, चत्वारिशिरः कपालानीतिः, पवं त्रीणि सपष्टीनि शतान्यस्थनां सह दन्तोलुखलनखेनेति॥

(चरक, शारीर० ७।६)

दन्त, दॉत के उल्खल और नखो सहित ३६० हिड्डियॉ इस प्रकार है-

तता वात के वर्षका जार न	31 /116	रत १२, हार्डिना इत समार ६	
दन्त (teeth)	३२	अक्षक (collar bones)	?
दन्त-उल्लब्स (sockets)	३२	जत्रु (wind pipe)	१
नख (nails)	२०	तालुक (palatal cavity)	२
अंगुलि (हाथ, पैर की)		श्रोणिफलक (hip blades)	२
(phalanges)	६०	भगास्थि (pubic bone)	१
शलाका (हाथ, पैर की)		पृष्ठगत अस्थि (back bones)	४५
(long bones)	२०	ग्रीवा (neck) की	१५
शलाका के अधिष्ठान (bases)	४	उरस (breast) की	१४
पार्चिंग (heels)	२	दोनो पारवीं की पर्शुकाएँ (ribs)	२४
वैरी के गुल्फ (inkle bones)	४	पर्शुकाओ के स्थालक (sockets)	२४
हाथों के मणिक (wrist bones)	२	स्यालको के अर्बुद (tubercles)	२४
अरितयो (forearms) की	४	हन्वस्थि (lower jaw bone)	१
जंघा (legs) की	8	इनुमूलबन्धन (basal tie bones) २
जानु (knee caps) की	7	नासिका गडकूट ललाट (noses,	, `
जानुकपालिका (elbow pans)	२	cheeks and brows) {
ऊरु (thigh) की नलक		য়ন্ত (temples)	, , ફ
(hollow bones)	?	शिर-कपाल	•
बाहु (arms) की नलक	7	(cranial pan bones) x
খ াবা (shoulders)	२	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, -
भश्रफलक (shoulder blades)	२		
•	१९६	.	६४

सर्वयोग = ३६०

गगमधर ने भी कुछ परिवर्तनों के साथ इसी प्रकार ३६० हिंडुयाँ गिनाई है।

ग्यारहवीं शताब्दि में चक्रपाणिदेत्त ने २६० की संख्या पर कुछ सन्देह प्रकट किया है⁰⁰ (यदि नासिका, गण्डकूट और ललाट को पृथक् माना जाय)। 'मेडसहिता' में भी २६० अस्थियों गिनाई गई हैं। याज्ञवल्क्य स्मृति (२।८४—९०) में भी ठीक २६० हिंडुयों गिनाई गई है⁰⁰। विष्णु स्मृति (विष्णुधर्मोत्तर पुराण एवं अग्नि पुराण) में भी अस्थियों की सख्या २६० गिनाई है।

अस्थियों के तुलनात्मक विवरण के लिए हॉर्नले (Hoernle) की "Medicine of Ancient India, Pt.I, Osteology" (आक्सफोर्ड से १९०७ में प्रकाशित) देखनी चाहिए।

इस प्रकार अथर्ववेद मे पाये गये उल्लेख की परम्परा शतपथ मार्ग से अग्रसर होती हुई सभी आयुर्वेद के प्रन्थों मे प्रवाहित हुई। पॉटर (Potter) ने Compend of Human Anatomy मे २०० अस्थियों दी हैं।

सुश्रुत ने वेदवादिनों की संख्या से कुछ मतभेद प्रकट किया है-

त्रीणि सषष्ठीन्यस्थिशतानि वेदवादिनो भाषन्ते, शल्यतन्त्रेषु तु त्रीण्यैव शतानि । तेषां सर्विशमस्थिशतं शाखासु, सप्तदशोत्तरं शतं श्रोणिपार्श्व- पृष्ठोरःसु, ग्रीवां प्रत्यूर्ध्वं त्रिषष्टिः, एवमस्थनां त्रीणिशतानि पूर्यन्ते ॥ (सुश्रुत, शारीर० ५१२८)

अर्थात् वेदवादी (चरक, याज्ञवल्क्य आदि) लोग अस्थियो की गिनती १६० करते है; परन्तु शल्यतन्त्र में हिंडुयाँ २०० ही है। इनमें से १२० अस्थियाँ शाखाओं में, ११७ अस्थियाँ श्रोणि, पार्क्व, पृष्ठ और छाती में तथा ग्रीवा से ऊपर ६३ है। सुश्रुत ने नखों को हिंडुयों में नहीं गिना है।

⁽१०४) ये तु पृथगंगानि पटन्ति तेषां नासागण्डकूटळळाटानां त्र्याणां त्रीण्येवास्थीनीतिः न संख्यापूर्णम् ।

⁽१०५) षडंगानि तथास्थनां च सह षच्याज्ञतत्रयम् ॥ याज्ञ ० स्मृ० ३।८४॥

द्वितीय अध्याय

भारत में गणित और ज्योतिष की परम्परा

अंकगणित की परम्परा

विद्याओं में गणित का स्थान-

छान्दोग्य उपनिषद् में सनत्कुमार के पूछने पर नारद ने कहा कि है भगवन्! मैंने निम्नलिखित विद्याएँ पढी हैं?--ऋग् , यजुः, साम, आधर्वण, इतिहास, पुराण, पिन्य, राशि, देव, निधि, वाकोवाक्य, एकायन, देवविद्या, ब्रह्मविद्या, भूतविद्या, क्षत्रविद्या. नक्षत्रविद्या और सर्पंदेवजन विद्या (७।१।२) । विद्याओं की इस सूची में नक्षत्रविद्या अर्थात् ज्योतिष और राशिविद्या अर्थात् अकर्गाणत का नाम आना उल्लेखनीय है। अध्यात्म या पराविद्या के जाननेवालो के लिए गणित और ज्योतिष का भी ज्ञान होना, दोनो शास्त्रों के महत्त्व का द्योतक है। जैनियों ने भी अपने अनु-योगो में गणितानुयोग और संख्यान को महत्त्व दिया है। वौद्धों ने भी गणना और संख्यान को प्रधानता दी हैं। महावीर (सन् ८५०) ने अपने गणितसारसग्रह मे गणित के व्यापक उपयोग का अच्छा विस्तृत उल्लेख दिया है। हाथीगुम्फा के एक शिलालेख में लिखा है कि कलिंग के राजा खारवेल (ईसा से १६३ वर्ष पूर्व) ने हेखा (हेखन और पठन), रूप (रेखागणित) और गणना (गणित) सीखने मे जीवन के नौ वर्ष व्यतीत किये । गौतमबद्ध ने भी अपने बचपन मे गणना सीखी थी । कौटिल्य के अर्थशास्त्र में भी लिखा है कि शिक्षा का प्रारम्भ लिपि और संख्यान से होना चाहिए। वेदाग ज्योतिषु मे गणित या ज्योतिष को अन्य वेदागो मे सबसे ऊँचा स्थान दिया है।

बौद्ध साहित्य में तीन प्रकार के गणित का उल्लेख है—(१) मुद्रा (अंगुलियों पर गिनना), (२) गणना (मन के भीतर हिसाब लगाना, mental) और (३)

- (२) भगवतीस्त्र, स्त्र ९०; उत्तराध्ययन स्त्र ३५।७,८,३८
- (३) विनयपिटक, ओल्डनवर्ग खंड ४, पृष्ठ ७; मिक्समिनिकाय खंड १, पृ० ८५
- (४) गणिवसारसंग्रह १।९-१९
- (५) वृत्तचौरुकर्मा छिपि संस्थानं चोपयुञ्जीत (कौटिल्य० १।५।७)
- (६) यथा शिखा मयूराणां नागानां मणयो यथा । तद्वद्वेदांगक्षात्वाणां ज्योतिषं मूर्धनि स्थितम् । (लगध, ज्योतिष ७)

⁽१) स होवाच—ऋग्वेदं भगवोऽध्येमि यजुर्वेद्धं सामवेदमाथवंणं चतुर्थमितिहास-पुराणं पंचमं वेदानां वेदं पित्र्यश्चं राशि देवं निधि वाकोवाक्यमेकायनं देवविद्यां ब्रह्मविद्यां भूतविद्यां क्षत्रविद्यां नक्षत्रविद्याश्चं सर्पदेवजनविद्यामेतद्भगवोऽध्येमि । (छान्दोग्य ७।१।२)

सख्यान (उच्च प्रकार के हिसाब)। 'दीघनिकाय', 'विनयपिटक', 'दिन्यावदान' और 'मिलिद पाञ्हो' में इन तीनों का उल्लेख आता है। क्षेत्रगणित या ज्यामिति का विवरण 'कल्पसूत्र' और 'शुल्बसूत्रो' में मिलता है। क्षेत्रगणित बाद को ज्योतिष का भी अग बन गया। भारतीय गणित में निम्नलिखित विषय बहुधा सम्मिलित किये जाते है—

परिकम्मं ववहारो रज्जु रासी कलासवन्ते य। जावन्तावित वग्गो घनो ततह वग्गवग्गो विकप्पो त॥ (स्थानांगसूत्र ७४७)

अर्थात् परिकर्म (fundamental operations), व्यवहार (determinations), रज्जु (रस्सी अर्थात् रेखागणित), राशि (rule of three), कलासवर्ण (operations with fractions), यावत्-तावत् (as-many-as या simple equations), वर्ग (square अर्थात् quadratic equations), वन (cube अर्थात् cubical equations), वर्ग-वर्ग (biquadratic equations) और विकल्प (permutations and combinations)।

गणना करने का कार्य ॲगुलियो पर आरम्म हुआ, और फिर मानसिक हिसाब का समय आया। इसके बाद लकड़ी की पृष्टी पर जब लिखकर हिसाब लगाया जाने लगा तब इसे 'पाटी-गणित' कहा जाने लगा, और बाल या मिट्टी बिछाकर हिसाब मी करने की प्रथा रही, जिसे 'धूलि-कमें' कहते हैं। हमारे देश मे बाद को बीजगणित भी आरम्म हुआ। श्रीधराचार्य ने 'पाटी-गणित' और 'बीजगणित' पर अन्ग-अलग ग्रन्थ लिखे। ब्रह्मगुप्त ने अपने ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त मे बीजगणित की किया का नाम 'कुड़क' रक्खा।

अंक और उनके नाम—यजुवेंद मे (१७१२) निम्न लिखित संख्याओं के नाम आते है—

१	एक	2,000,000	प्रयुत
१०	दश	१०,०००,०००	अर्बुद
१००	হার	१००,०००,०००	न्यर्बुद
१०००	सहस्र	१,०००,०००,०००	समुद्र
20,000	अयुत	१०,०००,०००,०००	मध्य
१००,०० ५	नियुत	-	
१००,०००,०००,०००		अन्त्य	
१,०००,०००,०००,०००			परार्ध

मैत्रायणी और काठक सहिताओं में भी लगभग इसी प्रकार का उल्लेख है। पच-विंश ब्राह्मण में न्यर्जुद तक तो यजुर्वेदवाली नामावली है; पर इसके आगे निखर्व, वादव, अक्षिति आदि नाम है। साख्यायन श्रीतसूत्र में न्यर्जुद के बाद निखर्व, समुद्र, सिंहरू, अन्त्य और अनन्त (10 billions) की गणना है। इनमें से प्रत्येक अपने पूर्वतां के १० गुने हैं (इसिलए इन्हें दशगुणोत्तर सशा कहते हैं)।

ईसा से १०० वर्ष पूर्व लिलतिवस्तर नामक एक बौद्ध ग्रन्थ लिखा गया। इसमें एक गणितज्ञ अर्जुन और बोधिसत्त्व के बीच मे सवाद दिया हुआ है। इसमे शतगुणोत्तर पद्धति पर कोटि के बाद की गणना इस प्रकार दी हुई है—

[१०० सहस्र = १ लक्ष १०० लक्ष = १ कोटि] १०० कोटि = १ अयुत १०० अयुत = १ नियुत १०० नियुत = १ ककर १०० ककर = १ विवर्ष १०० क्षिम्य = १ विवाह १०० विवाह = १ उत्संग १०० उत्सग = १ बहुल १०० वहुल = १ नागवल १०० नागवल = १ तिटिलम्म

१०० तिटिलम्भ = १ व्यवस्थान प्रज्ञित १०० व्यवस्थान प्रज्ञास= १ हेतुहिल १०० हेतुहिल = १ करह १०० करहू = १ हेत्विन्द्रिय १०० हेत्विन्द्रिय = १' समाप्तलम्म १०० समाप्तलम्म = १ गणनागति १०० गणनागति = १ निरवद्य १०० निरवद्य = १ मुद्राबल १०० मुद्राबल = १ सर्वबल १०० सर्वबल = १ विसंज्ञागति १०० विसज्ञागति = १ सर्वज्ञ १०० सर्वज्ञ = १ विभूतगमा

१०० विभूतंगमा = १ तलक्षण

इस प्रकार एक तल्लक्षण = १०५३

काचायन के पालि व्याकरण में कोटि गुणोत्तर पद्धति दी हुई हैं —

. दस × दस = सत सत × दस = सहस्स सहस्स × दस = दस सहस्स दस सहस्स × दस = सत सहस्स सत सहस्स × दस = दस सत सहस्स दस सत सहस्स × दस = सत सत सहस्स = कोटि (१०७) सत सत सहस्स कोटि = कोटि-कोटि
= पकोटि
सत सत सहस्स पकोटि = कोटिप्पकोटि
सत सत सहस्स कोटिप्पकोटि= नहुत
सत सत सहस्स नहुत = निन्नहुत
सत सत सहस्स निन्नहुत = अन्स्बोभिनि

इसी प्रकार बढ़ते हुए अक्खोभिनि के बाद बिन्दु, अब्बुद, निरब्बुद, अहह, अबब, अतत, सोगन्धिक, उप्पल, कुमुद, पुण्डरीक, पदुम, कथान, महाकथान और असख्येय हैं।

असंख्येय = (कोटि) २० = १० १४०

संख्याओं का स्थानिक मान (Notational places)—दशम-पद्धति पर सुख्याओं को लिखना, यह इस देश का एक विशेष आविष्कार है। आर्थ्यभट प्रथम (७) Grammaire Palie de Kaccayana-Journ, Asiatique, Sixieme Serie XVII, 1871, p. 411, (सूत्र ५१, ५२) (सन् ४९९) ने आर्थ्यभटीय (२।२) मे यह लिखा है कि "किसी लिखी गई सख्या मे एक-एक स्थान हटते जाते हैं, तो स्थानिक मान निम्नलिखित क्रम मे १० गुना बढता जाता हैं—एक, दश, शत, सहस्र, अयुत (दस हजार), नियुत (लाख), अयुत (दस लाख, million), कोटि (करोड़), अर्बुद (दस करोड), और वृत्द (अरब=१००० millions)।" श्रीधर (सन् ७५०) ने स्थानिक नाम इस प्रकार दिये हैं (त्रिशतिका, R २-३)। इन्हें उसने 'दशगुणाः सज्ञाः' कहा है—एक, दश, शत, सहस्र, अयुत, लक्ष, प्रयुत, कोटि, अर्बुद, अन्ज, खर्व, निखर्व, महसरोज, शकु, सितापित, अन्त्य, मध्य, परार्ध। महावीर (सन् ८५०) ने गणितसारसग्रह (१। ६३-६८) मे २४ स्थानो तक के नाम दिये है—एक, दश, शत, सहस्र, दशसहस्र, लक्ष, दशलक्ष, कोटि, दशकोटि, शतकोटि, अर्बुद, न्यर्बुद, खर्व, महाखर्व, पद्म, महापद्म, क्षोणि, महाक्षोणि, शस्त्र, महागख, क्षिति, महाक्षिति, क्षोम और महाक्षोम। मास्कर (द्वितीय) (सन् ११५०) ने लीलावती मे श्रीधर की ही नामावली ली है, कैवल महासरोज के स्थान मे उसका पर्याय महापद्म और सरितापित के स्थान मे उसका पर्याय महापद्म और सरितापित के स्थान मे उसका पर्याय जलिब दिया है। नारायण (१३५६) ने अन्ज, महासरोज और सरितापित के स्थान में सरोज, महान्ज और पारावार शब्द दिये है।

भाषा में गिनतियों के नाम हिन्दी भाषा मे एक, दो, तीन, चार. ग्यारह, बारह,... उन्नीस, बीस,.... उनचास, पचास... आदि जो सख्यावाचक शब्द आते हैं, वे सस्कृत के एक, द्वि, त्रि, चतुर्,... एकोनविश, विश आदि के अपभ्रश्च हैं। उन्नीस को नव-दश न कहकर एक कम बीस (एकोनविश) कहना महत्त्व की बात हैं। उन्नीस (एकोनविश) के लिए तैत्तिरीय सहिता में 'एकान्नविशति' (एक कम-बीस) इस प्रकार का शब्द हैं। सूत्रकाल में 'एकान्न' पद 'एकोन' बना; यही नहीं, इस 'एकोन' मे से 'एक' पद भी कभी-कभी निकाला जाने लगा। 'ऊन-विशति' और 'ऊन-त्रिशत' इस प्रकार के भी प्रयोग पाये जाने लगे। 'एकोन' पद्धति के साथ सीधी-सादी दूसरो पद्धति के भी कहीं-कही उदाहरण मिल जाते हैं— जैसे वाजसनेयी सहिता (१४।२३) में १९ के लिए नव-दश शब्द एव तैत्तिरीय सहिता (१४।२२।३०) मे भी नव-दश शब्द। इसी प्रकार वाजसनेयी सहिता (१४।३१) में नव-विति' शब्द।

प्राचीन साहित्य पद्म मे अधिक होने के कारण पद्म की सुविधा के लिए सख्याओं के नाम भिन्न-भिन्न प्रकार से दिये गये है। जैसे—

⁽८) एकं दश च शतं च सहस्रमयुतिनयुते तथा प्रयुतम्। कोठ्यर्जुंदं च वृन्दं स्थानात् स्थानं दशगुणं स्यात्॥

⁽आर्यभटीय गणितपाद २।२) (९) एकदशशतसहस्रायुतलक्षप्रयुतकोटयः क्रमशः । अर्जुदमञ्जुं खर्वनिखर्वमहापद्मशङ्कवस्तस्मात् ॥२॥ जलिश्रशन्त्यं मध्यं परार्थमिति दशगुणोत्तराः संज्ञाः ॥३॥ लीलावती ॥

वर्गानक विकास का भारतीय प्रम्परा

(क) ३३३९ को ऋग्वेद (३।९।९,१०।५२।६) में त्रीणि शतानि त्रिसहस्राणि त्रिश चनव च इस प्रकार कहना।

(ख) गणितसारसग्रह (१।४) मे १३९ को चत्त्वारिशश्चैकोनशताधिक [४० + (१००–१)] कहना ।

(ग) आर्यभटीय (२।३) मे १८ को द्वि-नवक कहना । इसी प्रकार त्रिशतिका (६।४३) मे २७ को त्रि-नवक और १२ को द्विषट् कहना ।

(घ) गणितसारसग्रह में २८,४८३ को ज्यशीति मिश्राणि चतुःश्वतानि चतुःस्सह-सन्न नगान्वितानि अर्थात् ८३ +४०० +(४०००×७) कहना ।

अंकों को लिपिबद्ध करने की परम्परा— निश्च धर्मसूत्र (१६।१०।१४-१५) में अदालत के कार्य्य के लिए लिपिबद्ध दस्तावेजों की प्रामाणिकता की ओर सकैत किया है, जिससे इमारे देश की लिपिपरम्परा का प्राचीन होना सिद्ध है। ऋग्वेद में एक मन्त्र है—

इन्द्रेण युजा नि स्जन्त वाघतो व्रजं गोमन्तमिश्वनम् । सहस्रं मे ददतो अष्टकर्ण्यः श्रवो देवेष्वक्रत ॥१०।६२।७॥

अर्थात् ऐसी हजार गावे मुझे दी, जिनके कानी पर ८ का अक लिखा हुआ था। १० ऋग्वेद में 'अक्षिकितव निन्दा' स्क में "अक्षस्याहमेकपरस्य हेतोः" (१०।३४।२) जो शब्द आये है, 'एक पर दॉव लगाने के कारण', वे जुए के पॉसे पर एक-दो आदि के अक लिखे होने का ही सकेत है। अथर्ववेद में ये शब्द लिपि-कला की ओर संकेत करते है—'अजैष त्वा सिलिखितमजैषमुत सम्धम्' (७।५० (५२) । ५) इसी प्रकार 'लोहितेन स्वधितिना मिथुनं कर्णयोः कृधि' अर्थात् दोनो कानो पर मिथुन चिह्न अंकित किया (६।१४१।२), और "यो अस्याः कर्णावास्कुनोत्या स देवेषु वृक्षते । लक्ष्म कुर्व इति मन्यते कनीयः कुणुते स्वम्" (१२।४।६)। ये अथर्व के वाक्य भी किसी प्रकार की लिपि की ओर सकेत करते है। पाणिनि ने 'लिपिकार' या 'लिबिकार' शब्दों का प्रयोग किया है (३१२१२१)। कहा जाता है कि मद्रास के सम्राहलय में ३०००-६००० वर्ष ईसा से पूर्व के जो बर्तन रक्खे हुए है, उनसे भी एक प्रकार की ब्राह्मी लिपि की ओर सकेत मिलता है। अभिप्राय यह है कि इस देश की लिपिपरम्परा बडी पुरानी है। ब्राह्मी लिपि का इसी देश में जन्म हुआ, यह भी स्पष्ट है। मोह-ञ्जोदारों के लेखों से १ से १३ तक के अको का पता चलता है। ये अक छोटी-छोटी रेखाओं को पास-पास खीचकर व्यक्त किये गये हैं। अशोक कै समय के अधिकाश शिळाळेख बाह्मी लिपि में और कुछ खरोष्टी में लिखे गये है। हम अको की लिपि के विकास की परम्परा की मीमांसा करे, यहाँ इसकी आवस्यकता नहीं। खरोष्ठीलिपि

⁽१०) सायण ने अष्टकर्ण्य का अर्थ विस्तृत कर्ण किया है—अष्ट इति 'अशुल्यासौ निष्ठायां रूपं; विस्तृतकर्णाः ।' परन्तु पाणिनि के सूत्र "कर्णो वर्णलक्षणात्" (६।२।११२), और अन्य एक सूत्र (६।३।१९५) से कर्ण की आकृति और अक्षरों की आकृति की तुल्यता स्पष्ट होती है।

मे अक दाहिने से बाई ओर को लिखे जाते थे। ब्राह्मीलिप में निम्नलिखित अकों के लिए पृथक्-पृथक् चिह्न थे—१, ४ से ९ तक, १०, २०, ३०, ४०, ५०, ६०, ७०, ८०, ९०, १००, २००, ३००....., १०००, २००० इत्यादि। प्राचीनतम खरोष्ठी लिपि मे और सेमेटिक लिपियो मे (Hieroglyphic और Phoenician मे भी) १, १०, २० और १०० अको के लिए पृथक् चिह्न और शेष अंक इन्हीं की सहायता से व्यक्त किये जाते थे।

अक्षरपछी पद्धति से भी साहित्य में बहुधा अको को व्यक्त किया जाता रहा है। इस पद्धति में वर्णमाला के अक्षर ही अको को व्यक्त करते थे। १,२ और ३ इन अको के लिए केवल खडी रेखा काम में लाते थे, और शेष के लिए अक्षर। कुछ उदाहरण यहाँ दिये जाते हैं—

४ को ५ को त्र से ६को फ से ७ को प्रयाग से ८को हयाहा से ९ को उया ओरेम से १० को ह, ह, ख, द्रयाठ से २०को थ से ३० को ल से ४० को मयास से ५० को अनुनासिक से ६० को पु, प, या प्र से ७० को पु, स, प्र, म, मा या ह से उपध्मानीय से ८० को ९० को उपध्मानीय के साथ बीच में क्रॉस लगाकर १०० को सया असे

दशमलव स्थानिक मान अकलिपि-पद्धित इस देश का सर्वोपिर आविष्कार है। इस पद्धित में १ से लेकर ९ तक के अको के लिए और शून्य के लिए—सब मिलकर केवल दस चिह्न है, जिनके स्थानिक मानो को दशम पद्धित पर मान देकर सभी अक व्यक्त किये जा सकते है। यही पद्धित आजकल समस्त सभ्य ससार में प्रयुक्त हो रही है। शून्य का आविष्कार और इसकी सहायता से दश, शत, सहस्र आदि का व्यक्त करना ससार की सबसे बडी खोजों में से एक हैं¹²। हमारे देश की नागरी अंक-

^{(99) &}quot;The importance of the creation of zero mark can never be exaggerated. This giving to airy nothing, not merely a local habitation and a name, a picture, a symbol, but helpful power, is the characteristic of the Hindu race, whence it sprang

लिप ही अनेक विकृत रूपो में सभी देशों में व्याप्त हो गई है। इस लिप का हिन्दी, बंगाली, गुजराती, मराठी एवं यूरोपियन रूप लगभग एक-सा ही है। पुराने ताम्रपन्नों और शिलालेखों में पाँचवीं या छठी शताब्दी के मध्य तक इस दशमलव पद्धति द्वारा समस्त अको को व्यक्त करने के प्रमाण मिलते है। बृहत्तर मारत के पूर्वस्थ उपनिवेशों में भी इस पद्धति के पुराने प्रमाण पाये जाते है। इनमें ६८३, ६८४, ६०५ आदि संवत् दशमलव पद्धति पर दिये गये है। शायद हमारे देश का सबसे पुराना लेख जिसपर अक दशमलव पद्धति में दिये गये है, वह सन् ५९४ ई० का है। यह गुर्जर देश का लेख है। समस्त ससार में दशमलव पद्धति पर लिखे गये अकों का इससे पुराना प्रमाण नहीं मिलता है। दशमलव पद्धति के भारतीय आविष्कारक का नाम आज कोई नहीं जानता , पर उसका यह आविष्कार विश्वव्यापी हो गया है। सम्भव है कि यह आविष्कार २००० वर्ष पूर्व विक्रम के आसपास हुआ हो।

साहित्य के रलोक आदि छन्दों में सवत् सख्यावाचक रूढि शब्दों की सहायता से व्यक्त किये जाते रहे हैं। यह पद्धति आजतक कही-कही चली आ रही हैं। जैसे— ऋतुरामाङ्कचन्द्रेऽब्दे माघ मासे सितेदलें। चतुर्थी शनिवारेऽयं प्रत्यः पूर्तिसमागतः ॥ (दयानन्द) अर्थात् स०१९३६ वि० में यह प्रत्य समाप्त हुआ (ऋतु=६, राम=३, अंक=९ और चन्द्र=१)। ऋग्वेद आदि प्रत्यों में इस प्रकार के शब्दों द्वारा अक प्रकट करने की तो कही चर्चां नहीं है, अको द्वारा पदार्थों की ओर सकत करने का प्रयोग बहुत है। जैसे अर्थवं के पहले ही मन्त्र में 'ये त्रिष्ताः'—इसमें ३ और ७ किसके वाची है, इस प्रकरण पर भाष्यकारों ने विस्तृत प्रकाश डाला है। इसी प्रकार कला=१, कुष्ट=१, और शफ १ इनका भी प्रयोग है। इसी प्रकार बाद के श्रीत-सूत्रों में गायत्री शब्द २४ अक के लिए एव जगती शब्द ४८ के लिए प्रयुक्त हुआ है। वेदाग ज्योतिष में शब्दों का प्रयोग अको के लिए कई स्थलों पर हुआ है— रूप=१, अय=४, गुण=युग=१२, भसमूह=२७।

अंकगणित या पाटीगणित—पाटी शब्द शुद्ध संस्कृत नहीं हैं। तख्ती की फलक या पट्ट कहते हैं। फिर भी ७वी शताब्दी से ही पाटी शब्द संस्कृत-साहित्य में प्रविष्ट हो गया। 'पाटीगणित' का नाम 'धूलिकमें' भी हैं। 'बीजगणित' का नाम अव्यक्तगणित होने के कारण पाटीगणित को 'व्यक्तगणित' भी कहा गया है। पाटीगणित और धूलिकमें, अरबी में जाकर इत्म-हिसाब-अल-तख्त और हिसाब-अल-घोबार बन गये। ब्रह्मगुप्त ने अपने ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त में पाटीगणित के अन्तर्गत २०

It is like coining the nirvana into dynamos. No single mathematical creation has been more potent for the general on-go of intelligence and power "—G B Halsted—On the foundation and technique of Arithmetic, Chicago, 1912, p. 20.

⁽१२) इस पद्धित पर अंकों को व्यक्त करने का सबसे पुराना प्रयोग अग्निपुराण का है—खख-अष्टसुनिराम-अद्दिव-नेत्र-अष्टसार रात्रिप:=१५८२२३७८००

विषय और ८ व्यवहार सम्मिलित किये हैं। २० विषय ये हैं—(१) संकल्प्ति (जोड़), (२) व्यवक्रित या व्युक्तिल्त (बाकी), (३) गुणन, (४) भागहार, (५) वर्ग, (६) वर्गमूल, (७) घन (cube), (८) घनमूल, (९-१३) पचजाति अर्थात् वटो के ५ निग्रम, (१४) त्रेराशिक (rule of three), (१५) व्यस्त त्रेराशिक (inverse rule of three), (१६) पंचराशिक (rule of five), (१७) समर्शिक (rule of seven), (१८) नवराशिक (rule of nine), (१९) एकादशराशिक और (२०) भाण्ड प्रतिभाण्ड (barter and exchange)। आठ व्यवहारकर्म ये है—(१) मिश्रक (mixture), (२) श्रेडी (piogression or series), (३) क्षेत्र (plane figures), (४) खात (excavation), (५) चिति (stock), (६) क्राकचिक (saw), (७) राशि (mound) और (८) छाया (shadow)। महावीर और अन्य लेखको ने उपर्युक्त २० विषयो मे से प्रथम आठ को (सकल्पत से लेकर घनमूल तक को) प्रधानता दी है।

पाटीगणित सबंधी पुराना भारतीय साहित्य निम्नािकत ग्रन्थों में पाया जाता है—बखशाली हस्तिलिप (c. २००), त्रिशितका (c. ७५०), गणित-सार-संग्रह (c. ८५०), गणितिल्लक (१०३९), लीलावतों (११५०), गणितकौमुदी (१३५६) और पाटीसूत्र (१६५८)। ज्योतिष ग्रन्थों में भी जिन्हें सिद्धान्त कहते हैं, गणित का विवेचन यथावश्यक दिया जाता था। आर्यभटीय में प्रथम आर्यभट (४९९ ई०) ने एक गणिताध्याय दिया, ब्रह्मगुप्त (सन् ६२८) ने भी ब्राह्मस्फुट-सिद्धान्त में ऐसा किया। महासिद्धान्त (९५०), सिद्धान्तशेखर (१०३६) और सिद्धान्ततन्वविवेक (१६५८) में भी ऐसा ही किया गया। परन्तु आर्यमट से पहले के आचार्यों के सिद्धान्तग्रन्थों में गणित सम्बन्धी अध्याय नहीं दिये गये। जैसे—सूर्यन्सिद्धान्त (c. ३००) में और वासिष्ठ, पितामह और रोमक सिद्धान्तों में।

पाटीगणित का अध्ययन तख्ती पर बालू बिछाकर किया जाता था, अथवा जमीन पर ही बालू बिछा ली जाती थी (धूलिकर्म)। कभी-कभी पाटी पर खिड्या से या पाण्डुलेख (पिड़ोर मिट्टी) या खेतवर्णी (soap stone) से लिखा जाता था। इस प्रकार लिखे अङ्कों को मिटाने में सरलता होती थी।

भास्कर (प्रथम) ने आर्य्श्मटीय के भाष्य में लिखा है कि सम्पूर्ण पाटीगणित अन्ततः संकल्प्ति और व्यकल्पित (जोड और बाकी), इन्ही दो प्रक्रियाओं का विस्तार है। गुणन को जोड और भागहार को बाकी ही समझना चाहिए।

संकलित (जोड-addition)—इसके अन्य पर्याय सकलन, मिश्रण, सम्मेलन, प्रक्षेपण, संयोजन, एकीकरण, युक्ति, योग, अभ्यास आदि हैं। संख्याओं को जोड़ने की दोनों विधियाँ प्रचलित थी—क्रम और उल्कम। लीलावती के टीकाकार गगाधर का कहना है कि—"अकाना वामतो गतिरिति वितर्केण, एकस्थानादि योजनं कमः, उल्कमस्तु अन्त्यस्थानादि योजनम्।" इकाई के स्थान से जोड़ आरम्भ करने को क्रम और अन्द्यु स्थान से जोड़ आरम्भ करने को उल्कम कहते हैं। क्रम-पद्धति आजकल के जोड़ने की पद्धति से मिलती-जलती है।

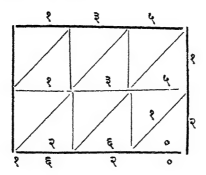
च्युत्किस्ति (subtraction) — इसके अन्य पर्याय व्युत्कलन, शोधन, पातन, वियोग आदि हैं। घटाने पर जो बाकी बचता है, उसे शेष या अन्तर कहते हैं, जिसमे से घटाया जाय (minuend), उसे सर्वधन और जिसे घटाव (subtrahend), उसे नियोजक कहते हैं। घटाने की भी क्रम और उत्क्रम, दो विधियाँ हैं; चाहे इकाई स्थान से घटाना आरम्भ कीजिए और चाहे अन्त्य स्थान से ।

गुणन (multiplication)—इस क्रिया के लिए गुणन शब्द का प्रयोग वैदिक साहित्य में भी होता रहा है। इनन, वध, क्षय आदि इसके अन्य पर्याय हैं। आर्य्यभट (प्रथम) (४९९), ब्रह्मगुप्त (६२८) और श्रीधर (८.७५०) ने हनन शब्द का प्रयोग किया है। शुल्ब साहित्य में अभ्यास शब्द का प्रयोग जोड और गुणा दोनों के लिए हुआ है। बख्शाली हस्तलिप में 'परस्परकृतम्' शब्द गुणा के लिए आया है। जिस सख्या का गुणा करते है, उसे गुण्य (multiplicator) कहते हैं, जिस सख्या से गुणा करते है, उसे गुणक या गुणकार (multiplier) कहते हैं, और गुणा करके जो आवे, उसे गुणनफल या 'प्रत्युत्पन्न' (फिर से उत्पन्न) कहते हैं।

गुणन के लिए हनन और गुणनफल के लिए प्रत्युत्पन शब्द महत्त्व के हैं। जिस पद्धति से गुणा की क्रिया पहले समय में की जाती थी, उसमें गुणक और गुण्य के अंक एक-एक करके मिटा दिये जाते थे (उनका हनन हो जाता था) और अन्त में जो एक नई संख्या आ जाती थी, वह सचमुच प्रत्युत्पन थी ही।

बह्मगुप्त ने गुणा करने की चार विधियों का उल्लेख किया है—(१) गोम् तिका, (२) खण्ड, (३) मेद और (४) इष्ट । सामान्य अति प्रसिद्ध विधि को 'कपाट-सिन्ध' कहते हैं । गुणा करने से पूर्व इस विधि में गुण्य और गुणक एक दूसरे के ऊपर इस प्रकार रक्खे जाते थे जैसे कपाट-सिन्ध (door junction) हो । श्रीधर ने गुणा करने की चार रीतियाँ दी है—(१) कपाट-सिन्ध, (२) तस्थ, (३) रूपिंबमाग और (४) स्थान-विभाग । महावीर ने भी ये ही चार रीतियाँ दी है । द्वितीय आर्यभट ने केवल कपाटसिन्ध-विधि दी है । भास्कर (द्वितीय) ने उपर्युक्त चारों के अतिरक्त ब्रह्मगुप्त-वाला इष्ट-गुणन भी दिया है । श्रीपित ने सिद्धान्त-शेखर में पाँच विधियाँ दी है । क्स्तुतः गुणा करने की अनेक विधियाँ निकाली जा सकती हैं । हमारे पुराने साहित्य में इनमें से सात विधियों ना उल्लेख है । जिस विधि को अग्रेजी में 'gelosia' method' कहते है, वह भी कपाट-सिन्ध के नाम से गणितमञ्जरी में दिया हुआ है, और गणेश ने लीलावती की टीका में भी इसका उल्लेख किया है । यह (gelosia method) आजकल के गुणा करने की विधि का जन्मदाता है । लीलावती की गणेश की टीका में इसका यह उदाहरण दिया हुआ है (१३५×१२ = १६२०)।

इस विधि में गुण्य में जितने अक होते हैं, उतने खाने पड़ी छकीर पर और गुणक में जितने अंक हों, उतने खड़ी छकीर पर ख़ीचकर वर्ग बना देते हैं। गुणक के प्रत्येक



अक से गुणा करके वर्गों में लिखते हैं और फिर तिर्यक् वर्गों के अंको को जोड़ लेते है।

(१) गुणन की तस्थ विधि (cross multiplication method)—
श्रीधर, महावीर, श्रीपित एवं बाद के अन्य लेखको ने इसका उल्लेख किया है । इसमे
गुणक अपनी जगह स्थिर रहता है, इसलिए इसका नाम तस्थ विधि है। गणेश ने
लीलावती की टीका मे इसका उल्लेख इस प्रकार किया है—गुणक को गुण्य के नीचे
लिखा। गुणक की इकाई से गुण्य की इकाई को गुणा करो और गुणनफल नीचे
लिखा। फिर एक की इकाई को दूसरे की दहाई से, और फिर इसकी दहाई को
दूसरे की इकाई से गुणा करके जोड़कर रख दो। फिर गुणक की इकाई को गुण्य के
सैकडा से, सैकड़े को इकाई से और दहाई से दहाई को गुणा करके जोड़कर रख
दो। इस कम से सभी अको के साथ करते जाओ और अन्त मे जोड़ डालो।

		१३५
		9.9
२×५	=	१०
२×३० +१ ०×५	=	११०
₹X१००+०+३०X१०	=	400
१ o×१ o o	=	१ ०० ०
		१६२०

्र यह विधि जटिल है। यह हमारे देश में आठवी शताब्दी से पूर्व ही जात थी। यहाँ से यह अरव को गई और वहाँ से यह यूरोप पहुँची। पेसिओली (Pacioli) के Suma में इसका उल्लेख मिलता है।

(२) स्थानखण्ड विधि—(By separation of places)— इसमे गुण्य या गुण्क के अक अपना स्थान बदलते रहते हैं। ६२८ ई० के बाद वाले सभी श्रन्थों में इसका उल्लेख है। यह कई प्रकार से की जा सकती है—

(३) गोमूत्रिका विधि (Zigzag method)—ब्रह्मगुप्त ने इसका उल्लेख किया है, और यह स्थानखण्ड विधि से मिलती-जुलती है। उदाहरण के लिए १२२३ को २३५ से गुणा कीजिए।

इस प्रकार स्थानखण्ड और गोमूत्रिका दोनो विधियाँ आजकल के गुणा करने की विधियों से मिलती-जुलती है।

(४) इष्ट गुणन (algebraic method)—इस विधि से दिये हुए गुणक में से कोई सख्या घटा या बढा दी जा सकती है जिससे गुणनफळ आसानी से निकल जाय और फिर इस सख्या को गुण्य से गुणा करके गुणनफळ में से घटा या बढा देते हैं—

भागहार—इसके अन्य पर्याय भाजन, हरण, छेदन आदि है। जिस सख्या को भाग देना हो, उसे 'भाज्य' या 'हार्य' (dividend) कहते हैं, जिस सख्या से भाग देते हैं उसे 'भाजक', 'भागहार' या केवल हर (divisor) कहते हैं। भाग देने पर उत्तर जो आता है उसे 'लब्बि' या 'लब्बि' (Quotient) कहते हैं। यूरोप मे १५-१६ वी शताब्दी तक भाग देने का कार्य बड़ा कठिन माना जाता था; पर हमारे देश मे भाग देने की सरल विधि बहुत पहले से ज्ञात थी। यह कार्य इतना सरल तमका जाता था कि प्रथम 'आर्यभट' ने इस विधि का अपने ग्रन्थ मे उहांस्त भी नहीं

किया (यद्यपि उसने घनमूल और वर्गमूल की विधियाँ दी है जो भाग देने की विधि को अगीकार करती हैं)। अन्य सिद्धान्त प्रन्थों में भी इसका उल्लेख आवश्यक नहीं समझा गया। जैन प्रन्थों में (जैसे तत्त्वार्थाधिगमसूत्र—उमास्वाति-भाष्य में) समान गुणनखण्डों को निकाल कर भाग देने की विधि भी दी हुई है। महावीर ने भी भाग देने की वर्तमान विधि का उल्लेख किया है। श्रीधर की 'त्रिशतिका' में भी वर्तमान विधि दी हुई है।

१६२० को १२ से भाग दो १६२० ४२० ४२० ७० १२ १२ ३६ ६० १ ३ ५ =१३

यह विधि हमारे देश मे चौथी शताब्दी से पूर्व ही जात कर ली गई थी। यहाँ से यह नवी शताब्दी मे अरब पहुँची। यह फिर यूरोप पहुँची जहाँ इसका नाम गैली (galley, galea, batello) विधि पड़ा।

चर्ग (Square)—संस्कृत में इसे कृति भी कहते हैं। वह आकृति जिसकी चारों भुजाएँ बराबर हो और दोनों कर्ण बराबर हो, उसे भी वर्ग कहते हैं और दो बराबर सख्याओं के गुणनफल को भी 'वर्ग' कहते हैं। ब्रह्मगुप्त, श्रीधर, महावीर, भास्कर (द्वितीय) आदि आचार्यों ने वर्ग निकालने की कई विधियाँ दी है।

अहागुत ने निम्नाकित बीजसूत्र के सिद्धान्त का उपयोग भी दिया है-

श्रीधर, महावीर, भास्कर (द्वितीय) नारायण आदि आचार्यों ने निम्नाकित सूत्र का भी प्रयोग किया है—

$$(a+e+1+\cdots)^2=a^2+e^2+11^2+\cdots+2ae+\cdots$$

भास्कर द्वितीय का कहना है (लीलावती) कि दो भागों के गुणन का दुगुना, और उन भागों के वगोंं का जोड़ वर्ग देता है—

(क+ख)²=२ क ख+क²+ख²

श्रीधर और महावीर इस नियम से भी परिचित थे-

अर्थात्—१ से आरम्म करके विषम सख्याओं को क्रम से जोड़ते जाओं तो जितनी संख्याएँ जोडोंगे, उन सबका वर्ग मिल जायगा।^{१३}

नारायण ने गणितकौमुदी (१।१७।१८) मे निम्नलिखित सिद्धान्त के आधार पर भी वर्ग निकालने का प्रस्ताव किया है—

(१३) द्विसमवधो घातो वा स्वेष्टोनयुतद्वयस्य सेष्टकृतिः ।
एकादिक्रिचयेष्कागच्छ युतिर्वा भवेद् वर्गः ॥
(गणितसारसंग्रह, परिकर्मव्यवहार, २९)

चन (Cube)—आर्यभटीय (२।३) मे घन की परिभाषा दी है। तीन समान सख्याओं को गुणा करके भी 'घन' मिलता है, और जिस पिण्ड में १२ बराबर भुजाएँ हों, उसे भी घन कहते है। कभी-कभी घन के लिए वृन्द शब्द का भी प्रयोग हुआ है। ब्रह्मगुप्त का घन करने का नियम यह है—

स्थापयोऽन्त्य घनोऽन्त्य कृतिस्त्रिगुणोत्तरसंगुणा च तत्त्रथमात्। उत्तरकृतिरन्त्यगुणा जिगुणा चोत्तरघनश्च घनः॥

अन्त्य अंक का घन कर लो, फिर इसके पास प्रत्येक वर्ग का तिगुना करके आगे की सख्या से गुणा करके रक्खो । फिर इसके बाद आगे के अक के वर्ग का तिगुना अन्त्य अक से गुणा करके रक्खो और इसके बाद आगे के अक का घन रक्खो । इस प्रकार घन प्राप्त हो जायगा ।

इसी प्रकार की विधियाँ महावीर, श्रीधर और भास्कर द्वितीय ने भी दी हैं। मान लो कि १२३४ का घन करना है—

घन निकालने की अन्य विधियों भी दी गई है। ऊपर जो विश्व दी हुई है, उसमें निम्नलिखत समीकरण का उपयोग होता है—

$$(\pi + \varpi + \pi + ...)^3 = \pi^3 + \overline{3}\pi^3$$
 $(\varpi + \pi + ...) + \overline{3}$ π $(\varpi + \pi + ...)^3 + (\varpi + \pi + ...)^3$

श्रीपति और भास्कर ने निम्नाकित समीकरण भी दिया है— $(a + e)^3 = a^3 + 3 + 3 = (a + e) + e^3$

महावीर ने अक का घन इस विधि से दिया है-

$$a^3 = a(a + a)(a - a) + a^2(a - a) + a^3$$

श्रीधर, महावीर, श्रीपित और नारायण ने श्रेणी के रूप में न³ का मान निकालने की विधि इस प्रकार दी है—

$$\pi^3 = \underset{\mathfrak{k}}{\Xi} \left\{ \exists \, \tau(\tau - \mathfrak{k}) + \mathfrak{k} \right\}$$

इसका अर्थ यह है। मान लो ५ का घन निकालना है-

$$4^{3} = [3\times4(4-8)+8]+[3\times8(8-8)+8]+[3\times8(8-8)+8]+[3\times8(8-8)+8]$$

$$= [3\times4\times8+8]+[3\times8\times3+8]+[3\times8\times2+8]+$$

महावीर ने इसी को इस प्रकार लिखा है "-

शतः
$$4^3 = 3 \approx 2 (x-8) + \pi$$

शतः $4^3 = 3 [4 \times 8 + 8 \times 2 + 3 \times 2 + 8] + 4$
 $= 3 [20 + 82 + 8 + 8] + 4$
 $= 3 \times 80 + 4$
 $= 824$

(१४) त्रिसमाहितर्घनस्यादिष्टोनयुतान्यराशिघातो वा। अल्पगणितेष्ट कृत्या कलितो बन्देन चेष्टस्य ॥ इष्टादिद्विगणेष्ट प्रचयेष्ट पदान्वयोऽथ वेष्टकतिः। ब्येकेष्ट हतैकादि द्विचयेष्ट पदैक्य युक्ता वा॥ एकादि चयेष्टपदे पूर्वं राशि परेण संगुणयेत्। गुणित समासिखगुणश्चरमेण युतो घनो भवति॥ अन्त्यान्यस्थानकृतिः परस्परस्थानसंग्रणा त्रिहता। तद्योगस्सर्वपद्यनान्वितो पनरेवं वृन्दम् ॥ अन्त्यस्य घनः कृतिरिप सा त्रिहृतोत्सार्य शेषगुणिता वा । शेष कृतिस्त्र्यन्त्यहता स्थाप्योत्सार्थ्यवमत्र विधिः॥—महावीर (गणितसारसंग्रह, परिकर्मव्यवहार । ४३ - ४७) महावीर ने निम्निलिखित फल भी दिये हैं—
(१) य³ = य + ३ य + ५ य + ''इस प्रकार ५ पद लेकर
(२) य³ = य² + (य - १) {१+३+ ''+ (२ य - १)}
जैसे—
(१) से ५³ = ५ + १५ + २५ + ३५ + ४५ = १२५
(२) से ५³ = ५² + (५ - १) {१+३ + ५ + ७ + ९}
= २५ + ४ (२५) = २५ + १०० = १२५

चर्गमूळ अह्मगुत ने अपने आह्मस्फुटिस द्वान्त में वर्गमूळ के लिए 'कृतिपद' शब्द का प्रयोग किया है (कृति = वर्ग, पद = मूळ)। वर्गमूळ या मूळ शब्द बहुत पुराना है। इसका प्रयोग अनुयोगद्वारस्त्र (c. १०० ई० से पू०) में और गणित के अन्य प्रयोग में हुआ है। पद शब्द का प्रयोग सातवी शताब्दी से आरम्म हुआ, और संभवतः इसका प्रथम प्रयोग ब्रह्मगुत के प्रन्थ में ही है। मूळ शब्द अरब में जड (Jadhr) बना और लेटिन पर्याय radix भी मूळ का ही अनुवाद है। वर्गमूळ के लिए शुक्व प्रन्थों और प्राकृत साहित्य में 'करणी' शब्द का प्रयोग किया गया है। रेखागणित में इस शब्द का अभिप्राय भुजा से है। बाद को करणी शब्द Surd के लिए रूढि हो गया। यह ऐसा वर्गमूळ है जो पूर्णतया निकाळा तो नही जा सकता; पर रेखा द्वारा व्यक्त किया जा सकता है।

वर्गमूल निकालने की विधि आर्ग्यभटीय मे इस प्रकार दी है! --

भागं हरेदवर्गान्नित्यं द्विगुणेन वर्गमूलेन। वर्गाद् वर्गे गुद्धे लब्धं स्थानान्तरे मूलम्॥

(गणितपाद, आर्यभटीय, ४)

श्रीधर ने 'त्रिशतिका' मे वर्गमूल निकालने की विस्तृत विधि दी है। महावीर ने यह विधि इस प्रकार दी है—

अन्त्यौजादपहृतकृतिमूळेन द्विगुणितेन युग्महृतौ । लब्धकृतिस्त्याज्यौजे द्विगुणदळं वर्गमूलकृतस्म् ॥३६॥

(गणितसारसंग्रह)

श्रीपित ने गणितितलक में भी इसी प्रकार की विधि दी है। वर्गमूल निकालने की ये विधियाँ हिन्दसों के साथ ही आठवी शताब्दी में अरब पहुँची और यूरोप के लेखकों ने भी इन्हें पन्द्रहवीं शताब्दी में अपनाया।

घनमूळ इसका नाम घनपद भी है। 'आर्य्यभटीय' में घनमूळ निकालने का प्रथम उल्लेख है—

(१५) Always divide the even place by twice the square root (up to the preceding odd place), after having subtracted from the odd place the square (of the quotient), the quotient put down at the next place (in the line of the root) gives the root.

-(Singh)

इसी प्रकार महावीर ने घनमूळ निकालने की विधि निम्निळिखित दी है-

अन्त्यघनाद्रपहृतघनमूळकृति त्रिहृति भाजिते भाज्ये । प्राक्तिहृतासस्य कृतिरशोध्या शोध्ये घनेऽथ घनम् ॥५३॥ घनमेकं ह्रे अघने घनपदकृत्या भजेत् त्रिगुणयाघनतः। पूर्वत्रिगुणासकृतिस्त्याज्यासघनश्च पूर्ववळुडघपदैः ॥५४॥

श्रीधर ने भी घनमूल निकालने की विधि विस्तार से दी है।

भिन्न - भारतवर्ष मे पूर्ण सख्याओं के अतिरिक्त भिन्न सख्याओं के प्रयोग की परभरा भी बहुत पुरानी है। ऋग्वेद मे आधे के लिए अर्थ और तीन चौथाई के लिए त्रिपाद (१०१९०१४) शब्दो का प्रयोग हुआ है। मैत्रायिणी सहिता (३१७१७) मे १/१६ के लिए कला, १/१२ के लिए कुछ, १/८ के लिए 'शफ' और १/४ के लिए 'पाद' शब्दों का व्यवहार हुआ है। शुल्ब सूत्रों में तो इन भिन्नाशों का उपयोग गणना मे भी है। मिश्र और बेबीलोनवासी ऐसी 'भिन्नो' का प्रयोग करना जानते थे जिनका अश (numerator) इकाई हो । पर, त्रिपाद (१/४) के समान भिन का सबसे प्राचीन प्रयोग ऋग्वेद में हैं। ग़ुल्व साहित्य में ऐसी 'भिन्ने', जिनका अश एक (१) हो, 'भाग' पद की सहायता से व्यक्त की जाती थी, जिसे आपस्तम्ब शुल्ब-सूत्र में 'पञ्चदश भाग' (१/१५) के लिए, 'कात्यायन शुरुव' में 'सप्त भाग' (१/७) के लिए। कही-कहीं 'पचम भाग' इस प्रकार के शब्दों का भी प्रयोग हुआ है। इस प्रकार के शब्दों में से 'भाग' पद निकाल भी दिया जाता था और पंचम १/५ के लिए, षष्ठ १/६ के लिए, इत्यादि प्रयोग होते थे। ३/८ के लिए त्रि-अष्टम, २/७ के लिए दिसप्तम शब्द भी प्रयुक्त हुए । बलशाली इस्तलिपि मे ३/८ के लिए ज्यष्ट और ३३ के लिए 'त्रयसु ज्यष्ट' शब्दो का प्रयोग हुआ। वस्तुतः हमारे देश में भिन्नों को व्यक्त करने की परम्परा लगभग ५००० वर्ष पुरानी तो है ही।

जिस भाव के लिए हमारे यहाँ भिन्न शब्द का प्रयोग होता है, वही भाव यूरोप के fractio, fraction, roupt, rotto और rocto शब्दो का भी है (भिन्न हुटा हुआ ; इसी प्रकार fractus या ruptus = टूटा हुआ)। यह शब्दावली पर्यायों के रूप में ही यूरोप में भारत से पहुँची।

भिन्न के लिए साहित्य में भाग और अश शब्दों का भी प्रयोग हुआ है। वैदिक साहित्य में कला शब्द का प्रयोग १/१६ भाग के लिए होता है, बाद को यह शब्द भी भिन्न के अर्थ में प्रयुक्त होने लगा।

भिन्न िळखने की रीति—१००० वर्ष पूर्व भी रूगभग भिन्ने उसी प्रकार से इमारे देश में लिखी जाती थी, जैसे आज, केवल दो अंकों के बीच की पड़ी रेखा नहीं होती थी। यद्भि किसी प्रक्त में कई भिन्नों का प्रयोग करना होता, तो उन्हें खड़ी और पड़ी रेखाओं द्वारा एक दूसरे से पृथक व्यक्त करते थे।

अपवर्तन (reduction) -- किसी भी भिन्न के अंश और हर को एक ही संख्या से भाग देकर सरल कर लेने का नाम अपवर्तन है। यह विधि अति प्राचीन समय से प्रचिलत थी, यद्यपि इस किया का पृथक वर्ग में स्थान कहीं नहीं दिया गया है। उमाखाति (c. १५०) के 'तत्त्वार्थाधिगमसूत्रभाष्य' (२।५२) मे दार्श-निक सिद्धान्त की उपमा के रूप में इसका एक स्थल पर उल्लेख है।

कई भिन्नों के हर को एक कर लेने का नाम 'कलासवर्णन' या 'सवर्णन' या समच्छेद विधि है। भिन्नों के जोड और वाकी में इस परिकर्म का व्यवहार होता है। ब्राह्मस्फ्रटसिद्धान्त में ब्रह्मगुप्त ने इसका स्पष्ट वर्णन दिया है।

महावीर ने भिन्न सम्बन्धी अध्याय का नाम अपने 'गणितसारसंग्रह' में 'कला-सवर्णन्यवहार' रक्ला है। कलासवर्ण की उसने ६ जातियाँ बताई हैं--भाग, प्रभाग, भागभाग, भागानुबन्ध, भागापवाह और भागमातू-

भागप्रभागावथ भागभागो भागानुबन्धः परिकीर्तितोऽतः। भागापवाहस्सह भागमात्रा षट्जातयोऽमुत्र कलासवर्णे ॥५४॥

भाग, प्रभाग, भागानुबन्ध और भागापवाह—ये चार ही जातियाँ अन्य कई आचाय्यों ने मानी है ।

इन भिन्नों के लिखने की पुरानी और नई पद्धतियाँ इस प्रकार है-

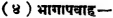
$$\frac{\$}{\$} \pm \frac{1}{\$} \pm \frac{\$}{\$} \pm \cdots$$
(२) प्रभाग—

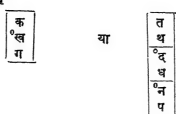
(३) भागानुबन्ध-

अथवा क्रमशः-

$$a + \frac{e}{1}$$

या
$$\frac{a}{a} + \frac{a}{a} +$$





अर्थात् क्रमशः-

भाग के लिए पहले कोई चिह्न नहीं था। भागानुबन्ध के समान ही इन्हें लिखा जाता था। वाक्य की शब्दावली से स्पष्ट होता था कि भाग करना है।

(६) भागमातु-महावीर के मतानुसार भागमातृ के २६ मेद है-

भागादिमजातीनां स्वस्व विधिर्भागमातृजातौ स्यात् । सा षड्विंशति भेदा रूपं छेदोऽच्छिदो राशेः॥ (कला० १३८)

कला या भिन्न लिखने के मूलभेद पाँच हैं, अतः उपभेद इनके सयोगों (Combinations) के २६ होगे—

पुरानी वाक्यावली जिनमें ये भिन्ने व्यक्त की जाती थी, बड़ी जटिल थी। 'त्रिपाद भक्तं द्विकम्' का अर्थ २—हैं, 'बड्भागभाग' का अर्थ १—हैं।

भिन्नों के जोड़, बाकी, गुणा, भाग, वर्ग, वर्गमूल और घन एव घनमूल इन आठो परिकर्मों की विधियाँ ब्रह्मगुप्त, महावीर, श्रीधर, श्रोपति आदि ने दी हैं।

एक भिन्न को अनेक भिन्नों के श्रेणी-जोड़ों के रूप में व्यक्त करना— महावीर ने अपने गणितसारसग्रह के 'कलासवर्णव्यवहार' अध्याय मे श्रेणी-जोड़ों के कई मनोरञ्जक उदाहरण दिये हैं जिन्हे हम सक्षेप में यहाँ देगे।

(१) छेदोत्पत्तौ सूत्रम्--

रूपांशकराशीनां रूपाद्यास्त्रगुणिता हराः क्रमशः। द्वि द्वि व्यंशाभ्यस्तावादिमचरमौ फले रूपे॥७५॥

$$8 = \frac{8}{2} + \frac{8}{3} + \frac{8}{3} + \frac{8}{3} + \frac{8}{3} + \cdots + \frac{8}{3^{n-2}} + \frac{8}{3^{n-2}}$$

(२) १ को विपमस्थानी एकाशक राशियों (unit fractions जिनमे अश-numerator-एक हो) से व्यक्त करना-विषम स्थानाना छेदोत्पत्तौ सूत्रम्--

एकांशकराशीनां द्र्याद्या क्रपोत्तरा भवन्ति हराः। स्वासन्नपराभ्यस्तास्सर्वे दलिताः फले क्रपे॥७७॥

$$8 = \frac{8}{2.3.\frac{3}{4}} + \frac{8}{3.4.\frac{3}{4}} + \dots + \frac{8}{(24-8)} + \frac{8}{24.\frac{3}{4}} + \frac{8}{24.\frac{3}{4}}$$

(३) किसी एकाशक राशि को ऐसी भिन्नो द्वारा व्यक्त करना जिनके अश दिये हो—एकाशानामनेकाशाना चैकाशे फले छेदोत्पत्ती सूत्रम्—

लब्धहरः प्रथमस्यच्छेदः सस्तांशकोऽयमपरस्य। प्राकु स्वपरेण हतोऽन्त्यः स्तांशेनैकांशके योगे॥७८॥

$$\frac{?}{\pi} = \frac{\pi_{9}}{\pi(\pi + \pi_{1})} + \frac{\pi_{2}}{(\pi + \pi_{9})(\pi + \pi_{9} + \pi_{2})} + \cdots$$

$$+ \frac{\pi_{\xi-9}}{(\pi + \pi_{9} + \pi_{2} + \cdots + \pi_{\xi-2})(\pi + \pi_{9} + \pi_{2} + \cdots + \pi_{\xi-9})}$$

$$+ \frac{\pi_{\xi}}{\pi_{\xi}(\pi + \pi_{9} + \pi_{2} + \cdots + \pi_{\xi-9})}$$
यदि क₉ = π_{ξ} = - · · · · · · • द्र = ?, तो ये ही रूपाहाक (unit fraction)

(४) किसी भी भिन्न राशि को कई एकांगक राशियों के योग से व्यक्त करना— एकाशकानामेकाशेऽनेकाशे च फले छेदोत्पत्तौ सूत्रम्—

> सेष्टोहारो भक्तः खांदोन निरम्रमादिमांशहरः । तद्युतिहाराप्तेष्टः दोषोऽस्मादित्थमितरेषाम् ॥८०॥

मान हो कि त एक ऐसी संख्या है कि $\frac{w+a}{v}$ एक पूर्ण संख्या = ब है, तो उत्पर दिये गये नियम से—

$$\frac{q}{q} = \frac{2}{q} + \frac{\pi}{q \cdot q}$$

इसी प्रकार तीन अन्य नियम भी इस अध्याय के ८५, ८७ और ८९ श्लोकों में दिये गये है, जिन्हें हम यहाँ देना आवश्यक नहीं समझते।

त्रेराशिक नियम (Rule of three) — त्रैराशिक शब्द का प्रयोग इस देश की परम्परा में लगभग २००० वर्ष पुराना है। यह शब्द बखशाली हस्तलिपि में भी प्रयुक्त हुआ है, 'आर्य्यभटीय' में भी और अन्य ग्रन्थों में भी। भास्कर प्रथम ने (c. ५२५) 'आर्य्यभटीय' में इस शब्द की व्याख्या भी की है। तीन राशियों के नाम प्रमाण, फल और इच्छा है अर्थात् इसे हम कहेंगे कि यदि प से फ की प्राप्ति होती है, तो इसे कितनी प्राप्ति होगी हितीय आर्यभट ने इनके नाम क्रमशः मान, विनिमय और इच्छा रक्ले हैं। पर अन्य आचार्यों (ब्रह्मगुन, श्रीधर, महावीर



चित्र २—चॉॅंदी का रत्नजटित प्राचीन पात्र; आज से २००० वर्ष पूर्व रोम या बैक्टी-रिया में स्थित भारतीय कलाकारों द्वारा बनाया गया। (पृष्ठ २०९)

आदि) ने यही नाम दिये हैं । महावीर के गणितसारसग्रह का चतुर्थं अध्याय 'त्रैराशिक व्यवहार' है । उसका कहना है—

त्रैराशिकेऽत्र सारं फलमिच्छा संगुणं प्रमाणाप्तम् । इच्छाप्रमेयोस्साम्ये विपरीतेयं क्रिया व्यस्ते ॥२॥

अर्थात् त्रैराशिक में इच्छा और प्रमाण सगुणी होते है, अतः फल को इच्छा से गुणा कर प्रमाण से भाग देना चाहिए तब उत्तर मिल जायगा।

उत्तर =
$$\frac{\xi \times \eta}{g}$$

डयस्त त्रेराशिक — साधारण त्रैराशिक का उत्टा है (inverse rule of three)। महावीर का कहना है कि ऐसी अवस्था में किया उलट कर की जाती है, अर्थात् जब इच्छा के बढने पर फल घटे अथवा इच्छा के घटने पर फल बढ़े तब 'व्यस्त त्रैराशिक' माना जाता है। जैसे २५० मोती है, यदि प्रत्येक माला २५ मोतियों की बनाई जाय तो १० मालाएँ बनेगी, तो उतने ही मोतियों में कितनी मालाएँ बनेगी, यदि प्रत्येक माला में ५० मोती हो।

उत्तर =
$$\frac{y \times y}{\xi}$$

लीलावती में इसके लिए लिखा है-

इच्छा वृद्धौ फले हासो हासे वृद्धिः फलस्य तु । व्यस्तं त्रैराशिकं तत्र क्षेयं गणितकोविदैः॥

पंचराशिक, सप्तराशिक आदि — यूरोप मे त्रैराशिक की विद्या भारत से पहुँची । इसका उल्लेख मध्यकालीन अरब और लैटिन साहित्यों में मिलता हैं । अरब में यह विद्या आठवीं शताब्दी में इस देश से गई प्रतीत होती हैं । हमारे देश में विक्रम सवत् के आरम्भ में ही इसका चलन आरम्भ हो गया था।

मिश्रित अनुपातो का नाम हमारे देश में पंचराशिक, सप्तराशिक, नवराशिक आदि था। इन सबको कभी-कभी विषम-राशिक नाम भी दिया गया है। लीलावती में इनके सम्बन्ध में ये वाक्य है—

पंचसप्तनवराशिकादिकेऽन्योन्यपक्षनयनं फलच्छिदाम्। संविधाय बहुराशिजे वधे स्वस्पराशिवधभाजिते फलम्॥

लीलावती में इसे निम्नािकत उदाहरण से स्पष्ट किया गया है— यदि १ मास में १०० पर सूद ५ है, तो १२ मास में १६ पर कितना होगा—

१ १२ १२ १६ इसे इस प्रकार फल को अदल-बदलकर पहले लिखेंगे—१०० १६ ५ उत्तर =
$$\frac{१2 \times १6 \times 4}{2 \times 200} = 9$$

व्याजसंबुंधी प्रश्न-धन उधार देकर उस पर व्याज छेने की प्रथा इस देश मे ब्रहुत पुरानी है। ऋण देने वाले और लेने वाले के लिए 'उत्तमर्ण'और 'अधमर्ण' शब्द बहुत पुराने हैं। ज्याज के सम्बन्ध का उछिल पाणिनि के सूत्रों (५।१।२२,४७,४९) मे भी हुआ है। कौटिलीय अर्थशास्त्र मे भी इसकी अच्छी चर्चा है। गौतमसूत्र (१२।२६) मे भी इसका विधान है। आर्थ्यभटीय मे तो सूद के हिसाब निकालने की एक ही विधि दी है, पर गणितसारसग्रह में महावीर ने अनेक विधियाँ और इसके संबध के अनेक प्रश्न दिये है। उसका अध्याय 'मिश्रक ज्यवहार' इस सम्बन्ध में उछिलनीय है।

आर्य्यमट (प्रथम) ने निम्नलिखित प्रश्न के उत्तर में वर्गात्मक समीकरण (quadratic equation) द्वारा फल (व्याज) निकालने का निर्देश किया है—

मूलधन म (= १००) १ मास के लिए दिया गया (व्याज अज्ञात = य)। यह अज्ञात व्याज त मास के लिए (त = ६) उधार दिया गया। इस समय के बाद पहले का व्याज (य) और इस व्याज पर व्याज क (= १६) हुआ, तो बताओं कि मूलधन (म) पर व्याज की दर (य) कितनी हुई।

इस समीकरण मे य का मूल्य निम्नाकित वर्गात्मक समीकरण से निकलेगा-

$$a = \frac{-\pi/2 \pm \sqrt{(\pi/3)^2 + \pi \pi a}}{a}$$

ऋण मान से काम न चलेगा अतः

$$u = \frac{\sqrt{\pi + (\pi/2)^2} - \pi/2}{\pi}$$

आर्य्यभट ने इस परिणाम को शब्दों में व्यक्त किया है।

महावीर ने अपने गणितसारसग्रह में इस प्रकार के व्याज सम्बन्धी अनेक प्रश्न दिये है, जिनके उत्तर वर्गात्मक समीकरणों को हल करके ही निकाले जा सकते है।

शून्य का प्रयोग— हम कह चुके है कि गणित में शून्य का प्रयोग करना इस देश का बड़ा ही महत्त्वपूर्ण आविष्कार है। विक्रम संवत् के आरंभ में ही इसका आविष्कार हो गया होगा और सख्याओं की श्रेणी में इसे स्थान मिल गया होगा। बखशाली हस्तिलिप में इसका प्रयोग पाया जाता है। वराहमिहिर (५०५) की 'पच-सिद्धान्तिका' में जोड और बाकियों में शून्य के प्रयोग का उल्लेख है अर्थात् यह बताया गया है कि शून्य में से कैसे घटाया या जोड़ा जा सकता है। आर्यभटीय पर मास्कर-प्रथम (८.५५) ने जो टीका की है, उसमें तो दशमलव पद्धित का पूरा उल्लेख है। किन्तु भारतीयों ने पाटीगणित में शून्य का उपयोग दूसरे प्रकार से किया और बीजगणित में दूसरी तरह से।

नारायण ने अपनी पाटीगणित में लिखा है कि यदि शून्य को किसी सख्या में जोड़ा जाय या शून्य को उस सख्या में से घटावे, तो मान ज्यो-का-त्यो ही बना रहता है। पाटीगणित में शून्य से माग देने की आवश्यकता नहीं होती है, अतः इसका उल्लेख पाटीगणित में नहीं किया जायगा; पर बीजगणित में यह उल्लेख होगा।

श्रीधर ने 'त्रिश्चितिका' में लिखा है कि किसी संख्या को शून्य से गुणा करो बा भाग दो तो फल शून्य होगा। द्वितीय आर्यभट्ट ने अपने महासिद्धान्त में और महावीर ने अपने गणितसारसंग्रह में भी यही बात लिखी है। भेद इतना है कि उसने लिखा है संख्या शून्य से भाग देने पर अपरिवर्तित रहती है—

ताडितेन खेन राशिः खं सोऽविकारी हृतो युतः। हीनोऽपि खवधादिः खं योगे खं योज्यरूपकम् (संज्ञा० ४९)

मारतीयों ने यहाँ एक भूळ की है। हम जानते है कि किसी भी सख्या को शुन्य से भाग देने पर 'अनन्त' संख्या आती है।

जैन गणित

जैनों की परम्परा के अनुसार प्रत्येक आगम के लिए चार अनुयोग आवश्यक बताये गये हैं—धर्मकथानुयोग, गणितानुयोग, द्रव्यानुयोग, चरणकरणानुयोग। 'आर्य-रिक्षत स्रि' ने गणितानुयोग के अन्तर्गत स्र्य्यप्रश्नित, चन्द्रप्रश्नित, जम्बूद्वीपप्रश्नित आदि का विधान रक्ला। आरम्भ मे गणितानुयोग और काल शब्द पर्य्याय माने जाते थे, क्योंिक काल की गणना गणित के आधार पर ही हो सकती थी। इस अनुयोग से गणित का सम्बन्ध हट हो गया। जैन-सम्प्रदाय ने गणित को विशेष महत्त्व दिया। भगवतीस्त्र (स्त्र %), पंचमांग और उत्तराध्ययन स्त्र (२५।५।७,८,३८) मे लिखा है कि जिन मुनि के लिए सख्यान (अकगणित) और ज्योतिष का ज्ञान आवश्यक है। तीर्धेंकर ऋषभ ने अपने ज्येष्ठ पुत्र को ७२ विद्याएं पढ़ाई थी जिनमे लिपि के बाद सख्यान की गिनती थी (कल्पस्त्र, स्त्र २११)। ऋषभ ने अपने बाये हाथ से अपनी पुत्री सुन्दरी को भी अंकगणित सिखाई। कहा जाता है कि चौबीसवे तीर्थंकर महावीर भी अकगणित मे पारंगत थे। महावीराचार्य ने गणितसारसप्रह के आरम मे ही जिनेन्द्र महावीर की खुति करते हुए कहा है—

नमस्तस्मै जिनेन्द्राय महावीराय तायिने। संख्याज्ञानप्रदीपेन जैनेन्द्रेण महात्विषा॥

गणिय (=सस्कृत-गणित) को नन्दीसूत्र में मिथ्याश्रुत और अनुयोगद्वारसूत्र में 'छौिकदागम' कहा गया है; फिर भी इसका अध्ययन आवश्यक समझा गया है। आचारागिनर्युक्ति (५।५०) में प्रत्येक आचार्य को इसका अध्ययन अनिवार्य बताया है—

गणियं णिमित्तजुत्ती संदिद्धी अवितहं इमं णाणं। इय परांतमुवगया गुणपचाइय इमे अत्था॥

जैनगणित साहित्य—सूर्यप्रज्ञित और चन्द्रप्रज्ञित ये दो प्राचीन प्रन्थ अब तक पाये जाते है, जिनकी गणना १२ उपागो मे होती है। सकल श्रुतज्ञानियो मे अन्तिम भद्रबाहु स्वामी था, जिसने सूर्यप्रज्ञित पर एक निर्युक्ति लिखी है; पर यह आजकल अपाप्य है। मलयगिरि सूरिने सूर्यप्रज्ञित पर जो भाष्य लिखा है, उसमे इसका निर्देश है। डा॰ थीबो^{१६} के कथनानुसार यह ग्रन्थ भारत मे यूनानियों के आने से पूर्व लिखा गया होगा। इस ग्रन्थ पर यूनानियों का प्रभाव नहीं प्रतीत होता। चीन के ग्रन्थ Chau-pei के विचारों का बिम्ब इस ग्रन्थ में कुछ अवस्य है। यही नहीं, ज्योतिषवेदाग और स्प्यंप्रज्ञित में भी समानता है।

एक पुराना जैन ग्रन्थ 'ज्योतिषकाण्डक' भी है जो 'वलभी-कौन्सिल' के समय सम्पादित हुआ था। वराहमिहिर ने अपने ज्योतिष ग्रन्थ में सिद्धसेन नामक एक जैन ज्योतिषी का भी उल्लेख किया है। मट्टोपल (सन् ९६६ ई०) ने अपने ग्रन्थ में इसके कुछ लेख भी उद्धृत किये है। जीवाजीवाभिगमसूत्र के लवणाधिकार में ज्वारभाटाओं का उल्लेख है। क्षेत्रसमास (जम्बूद्दीप समासप्रकरण) में जो उमास्वाति का रचा बताया जाता है, और जिनमद्रगणि के बृहत् क्षेत्र समास (सन् ५५० ई०) में भी कही-कही गणित और ज्योतिष की चर्चा है।

जैनगणित का सबसे प्रसिद्ध प्रत्थ 'गणितसारसग्रह' है, जिसका रचयिता महावीर है। यह प्रत्थ मद्रास सरकार ने अग्रेजी अनुवाद सहित सन् १९१२ ई० में प्रकाशित किया था। यह प्रत्थ 'चिक्रिकाभजन' राजा के काल में लिखा गया। यह राजा अमोधवर्ष और नृपतुङ्क इन उपाधियोसे विभूषित था, जैसा कि महावीर ने मगला-चरण में दिया है—

श्रीमतामोधवर्षेण येन स्वेष्ट हितैषिणा ॥३॥ चिक्रकाभञ्जनो नाम्ना चिक्रकाभञ्जनोऽञ्जसा ॥६॥ देवस्य नृपतुङ्गस्य वर्धतां तस्य शासनम् ॥८॥

प्राचीन शिलालेखों से स्पष्ट है कि अमोघवर्ष नृपतुद्ध का शासनकाल सन् ८१४ (या ८१५) से ८७७ (या ८७८) तक रहा। महावीर भी इसी राष्ट्रकृट नृप के आश्रय में था। यह नवी शताब्दी का दाक्षिणात्य जैन आचार्य्य है। आर्यभट पांचवी शताब्दी का, वराहमिहिर छठी का, ब्रह्मगुप्त सातवी का और भास्कर बारहवी शताब्दी का था। इस प्रकार महावीर का समय ब्रह्मगुप्त और भास्कर के बीच का है। महावीर कन्नड भाषा-भाषी था। महावीर ब्रह्मगुप्त के प्रत्थ ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त से अवश्य परिचित रहा होगा। पिछले पृष्ठों में हमने 'गणितसारसंग्रह' और उसके रचियता महावीर का अनेक खलों पर उल्लेख किया है। उसके प्रत्थ में संगाधिकार, परिकर्मव्यवहार, कलासवर्णव्यवहार, प्रकीर्तकव्यवहार, त्रैराशिकव्यवहार, मिश्रक- व्यवहार, क्षेत्रगणितव्यवहार, खातव्यवहार और छायाव्यवहार इस प्रकार से ९ अध्याय हैं।

बहुत-से जैनमन्थ विद्युप्त हो गये है। शीलाङ्क सूरि (सन् ८६२ ई॰) ने आचाराग की टीका में भग (permutations and combinations) सम्बन्धी तीन

क्लोक ऐसे दिये हैं, जो अन्य किसी प्राप्य ग्रन्थ मे नहीं पाये जाते। ये जिन ग्रन्थों के हैं, वे शीलाइ, सूरि के समय मे प्रचलित रहे होगे।

एक और प्रन्थ महत्त्व का है, जो प्रकाशित हो चुका है, वह है श्रीपित के गणित-तिलक की सिंहतिलक सूरि द्वारा टीका । श्रीपित स्वयं जैन न था और यह शैव था अर्थात् महेरवर का मक्त । वह नागदेव का पुत्र और मह केशव का पौत्र था । उसने निम्नलिखित प्रन्थ लिखे—धीकोटिदंकरण, सिद्धान्तशेखर, ज्योतिषरत्नमाला, दैवज्ञ-वल्लम, जातकपद्धति, गणितितिलक, बीजगणित, श्रीपितिनिबन्ध, श्रुवमानसकरण और श्रीपितिसमुच्चय । श्रीपित ने 'सिद्धान्तशेखर' सन् १०४० ई० मे लिखा था ।

'सिंहतिलक सूरि' विबुधचन्द्र गणभृत् का शिष्य था। यह विबुधचन्द्र यशोदेव सूरि का शिष्य था। 'सिहतिलक सूरि' के प्रन्थ 'गणितितिलक' वृत्ति में लीलावती और श्रीधर की 'त्रिशती' प्रन्थ का भी उल्लेख है।

जैनियों के गणित साहित्य का एक ग्रथ नेमिचन्द्ररचित त्रिलोकसार है। इस ग्रन्थ में लोकसामान्याधिकार, भवनाधिकार, व्यतरलोकाधिकार, ज्योतिलोंकाधिकार, वैमानिकलोकाधिकार और नरतिर्यग्लोकाधिकार नामक ये अधिकार है। इन अधिकारों में प्रथम वाला अधिकार (लोकसामान्याधिकार) गणित की दृष्टि से अधिक महत्त्व का है।

त्रिलोकसार में १४ धाराओं (Series) का वर्णन—त्रिलोकसार के लोकसामान्याधिकार मे १४ धाराएँ इस प्रकार दी हैं—

धारेत्थ सन्ब समकदिघणमाउगइद्रबेकदीविंदं। तस्सघणाघणमादी अंतं ठाणं घ सन्वत्थ॥५३॥ [धारा अत्र सर्वसमकृतिघन मात्रिकेतरद्विकृतिवृंदम्। तस्य घनाघनमादि अन्तं स्थानं च सर्वत्र॥]

अर्थात् १४ धाराएँ हैं—सर्वधारा, समधारा, कृतिधारा, घनधारा, कृतिमातृक-धारा, घनमातृकधारा और इनकी प्रतिपक्षी धाराएँ अर्थात् विषमधारा, अकृतिधारा, अघनधारा, अकृतिमातृकधारा, अघनमातृकधारा, और इनके अतिरिक्त द्विरूपवर्ग-धारा, द्विरूपवनधारा और द्विरूपघनाघनधारा।

१ सर्वधारा-

उत्तेव सब्वधारा पुर्वं एकादिगा हब्बेन्ज जिद् । सेसा समादि धारा तत्थुपण्णेति जाणाहि ॥५४॥ [उक्तेव सर्वधारा पूर्वं एकादिका भवेत् यदि । शेषाः समादिधाराः तत्रोत्पन्ना इति जानीहि ॥]

अर्थात् निम्नाकित श्रेणी सर्वधारा है—प्रथम पद १ है और समान अन्तर भी १ है। २. समधारा-

बेयादि बिउत्तरिया केवळ पज्जंतया समाधारा।
सम्बद्धः अवरमवरं रूऊणुकस्समुक्कस्सं॥५५॥
[द्व्यादि द्व्युत्तरिका केवळपर्यंतका समाधारा।
सर्वत्र अवरमवरं रूपोनोत्कृष्टं उत्कृष्टम्॥]

अर्थात् पहला पद २ हो और समान अन्तर भी दो---२,४,६,८,१०,१२,१४,१६

३. विषमधारा-

एगादि विउत्तरिया विसमा रूऊणकेवलवसाणा। रूवजुद्मवरमवरं वरं वरं होदि सद्वत्थ ॥५६॥ [एकादि द्व्युत्तरा विषमा रूपोनकेवलावसाना। रूपयुतमवरावरं वरं वरं भवति सर्वत्र॥]

अर्थात् पहला पद १ और समानान्तर २ हो— १,३,५,७,९,११,१३,१५

· ४. कृतिघारा—

इगिचादि केवलंतं कदी पदं तप्पदं कदी अवरं। इगिहीण तप्पद्कदी हेट्टिममुक्कस्स सन्वत्थ ॥५८॥ [पकंचत्वार्यादिः केवलांता कृतिः पदं तत्पदं कृतिः अवरम्।

ृ यक्षवायायः क्षयलाः शतः वयः तत्वयः श्वातः अव पकद्दीन तत्पद्कृतिः अधस्तनमुत्कृष्टं सर्वत्र ॥]

अर्थात् १,४,९,१६ यह चार पदो की वर्गश्रेणी है।

५. अकृतिधारा-

दुष्पहुदि रूवविजिद केवलणाणावसाणमकदीए। सेसविही विसमं वा सपदूर्ण केवलं ठाणं॥५९॥ [द्वि प्रभृति रूपवर्जित केवलक्षानावसानमकृतौ। होषविधिः विषमा वा स्वपदोनं केवलं स्थानम्॥]

यह घारा सर्वधारा में से कृतिधारा को घटानेपर मिलती है।

२+३+५+६+७+८+१०+११+१२+१३+१४+१५

६. घनधारा--

7

इगि अडपहुदि केवलदलमूलस्सुविर चिडदराणजुदे। तग्घणमंतं विदे राणं आसण्णघणमूलं॥६०॥ पकाष्ट्र प्रभृति केवलदलम्बरुगोग्नि चित्रस्थानगरे।

[पकाष्ट प्रसृति केवळदळमूळस्योपरि चटितस्थानयुते । तद्धनमंतं वृदे स्थानं आसन्नघनमूळम्॥ यह धनश्रेणी है --१,८,२७,६४,...इत्यादि ।

- अधनधारा—यह धारा सर्वधारा में से घनधारा को घटाने पर मिळती है (६१)।
- कृतिमातृकधारा—यह कृतिधारा के पदो के वर्गमूल लेने से बनती है।
 अर्थात् १,२,३,...७
- ९. द्विरूपवर्गधारा—

बेरूव वग्गधारा चंड सोलस बिसद्सहियछण्णां।
पण्णद्वी बादालं एकटुं पुत्व पुत्व कदी ॥६६॥
[द्विरूप वर्गधारा चत्वारषोडशद्विशतसहित षट् पंचाशत्।
पण्णद्वी द्वाचत्वारिंशत् एकाष्टी पूर्व पूर्व छतिः॥]

यह इस प्रकार है— 2^3 , $(2^3)^3$, $[(2^3)^3]^3$,.. इत्यादि । इसकी चौथी. पॉचवी और छठी संख्या को पण्णही, बादाल और एकट्ठि कहते है, अर्थात् पण्णही = 2^3 , बादाल = 2^3 और एकट्ठि = 2^4 ,

१०. द्विरूपधनधारा—२ 5 , $(२^{3})^{2}$, $[(२^{3})^{2}]^{2}$,.. इस श्रेणी को कहते है।

११. द्विरूपधनाधनधारा इसका पहला पद [२³]³ है अर्थात् २³ का धन और अगले पद इसके क्रमशः वर्ग होते गये है।

किसी गुणश्रेणी (geometric series) के पदों को कैसे जोड़ा जाय, इसका नियम निम्नांकित गाथा में दिया हुआँ है—

> पदमेचे गुणयारे अण्णोण्णं गुणिय रूवपरिहीणे। रूऊणगुणेण हिए मुहेण गुणियम्मि गुणगणियं ॥२३१॥ [पदमात्रान् गुणकारान् अन्योन्यं गुणयिखा रूपपरीहिणे। रूपोनगुणेन हते मुखेन गुणिते गुणगणितम्॥]

मान लीजिए कि श्रेणी यह है—

२ + २ २ + २ ३ + २ ४ + २ ५ + २ ६ + २ ७
गुणकार (अर्थात् common ratio) = २, पदमात्रा है ७ (no. of terms)। पदमात्रा और गुणकार को अन्योन्य गुणा करना = २×२×२×२
२×२×२ = २ ७ = १२८, इसको २ से गुणा कर २ घटा देने से =२५४, यह सकलन हुआ। इस नियम का उपयोग करके ७९६वी और ७९७वीं गाथाओं में संकलन भी किया गया है।

श्लेत्रमिति — त्रिलोकसार मे श्लेत्रमिति सम्बन्धी नियम भी दिये हुए हैं, हम कुछ का उल्लेख यहाँ करेंगेंं।

(१) त्रिगुणियवासं परिद्वी दह्युण वित्थारवग्गमूळं च।
परिहिद्दवासतुरियं बादर सुद्वमं च खेत्तफळं ॥३११॥
[त्रिगुर्मणतव्यासः परिधिः दशगुणविस्तारवर्गमूळे च।
परिधिद्दतव्यासतुरीयं बादरं सूक्ष्मं च क्षेत्रफळम्॥]

अर्थात् व्यास की ३ गुनी परिधि होती है (यहाँ पर (पाई) का मूल्य ३ माना है)। यह मोटे रूप से अर्थात् बादर (gross) है अथवा व्यास का वर्ग करके उसका दशगुणा करे और फिर वर्गमूल ले तो परिधि का सूक्ष्म मान मिलेगा।

वृत्त की परिधि = ३ × व्यास (मोटे रूप से) = ३
$$d$$
 = $\sqrt{ १० \times व्यास 2}$ (सूक्ष्म रूप से) = $\sqrt{ १० d^2}$ और परिधि को व्यास के $\frac{1}{8}$ भाग से गुणा कर तो वृत्त का क्षेत्रफल मिलेगा।

क्षेत्रफल = छै व्यास
$$\times$$
 $\sqrt{\frac{20}{100}}$ प्रतिष्ठ = छै $\sqrt{\frac{20}{100}}$ (व्यास) $\sqrt{\frac{20}{100}}$ = छै व्यास \times परिषि = $\frac{\pi}{3}$ = πr^3

(२) थूलफलं वबहारं जोयणमित सरिसवं च काद्व्वं । चडरस्त सरिसवा ते णवसोऽस भाजिदा वहुं ॥१८॥ [स्थूलफलं व्यवहारं योजनमिप सर्षपश्च कर्तव्यः । चतुरस्र सर्षपास्ते नवषोडरा भाजिता वृत्तम् ॥]

अर्थात् वृत्त का व्यासार्ध = $\sqrt[4]{\epsilon} \times \mu$ [μ उस वर्ग की मुजा है, जिसका क्षेत्रफल कृत के क्षेत्रफल के वरावर हो]

(३) इसुद्दीणं विक्खंभं च उगुणिदिसुणा इदे दु जीवकदी। बाणकदिं छहिं गुणिदे तत्थ जुदे धणुकदी होदि॥७६०॥ [इषुद्दीनं विष्कंभं चतुर्गुणतेषुणा हते तु जीवाकृतिः। बाणकृतिं षड्भिः गुणिते तत्र युते धनुः कृतिः भवति॥]

अर्थात् विष्कम (वृत्त का व्यास, व) मे से इषु (height of the segment, ह) घटाकर उसे इषु के चौगुने से गुणा करे तो जीवा (chord = ज) का वर्ग (कृति) मिलेगा।

$$\overline{a}^2 = 8 \, \epsilon \, (a - \epsilon)$$
 $c^2 = 4h \, (d - h)$

बाण या इषु (ह) के वर्ग को ६ गुना करे और जीवा की कृति (वर्ग) मैं जोड़े तो धनु (ध) (arc of the circle) का वर्ग (धनुकृति) मिलेगा— ध $^2 = \xi \, \xi^2 + \sigma^2$ $a^2 = 6h^2 + c^2$

(४) इसुवर्गं वउगुणिदं जीवावग्गम्हि पक्षित्र विकाणं। चउगुणिदि सुणा भजिदे णियमा वृहस्स विक्खंभोः॥७६१॥ [इषुवर्ग चतुर्गुणितं जीवावर्गे प्रक्षिप्य। चतुर्गुणितेषुणा भक्ते नियमात् वृत्तस्य विष्कंभः॥]

इषु या बाण (height) के वर्ग को चौगुना करके उसमे जीवा (chord) के वर्ग को मिलावे और फिर इषु के ४ गुने से भाग दे, तो वृत्त का किकम (व्यास) निकल आयेगा।

$$q = \frac{q^2 + 4h^2}{8}$$

$$d = \frac{c^2 + 4h^2}{4h}$$

यह उसी नियम के अनुकूल है, जो पहलेवाली गाथा (७६०) में दिया है। ७६३ वी गाथा में इसे ही इस रूप में कहा है—

दुगुणिसु कदिजुट जीवावग्गं चउवाण भाजिये वहं। [द्विगुण्येषु कृतियुतं जीवावर्गं चतुर्वाणभक्ते वृत्तम्]

अर्थात् व =
$$\frac{\overline{\sigma}^2 + (2 \epsilon)^2}{8 \epsilon}$$

सं॰ ३ के अन्तर्गत जो नियम धर्य – ६ ह^२ + ज^२ दिया गया है, उसका दूसरा रूपान्तर इस ७६३ वी गाथा की दूसरी पिक में है—

जीवाधणुकदि सेसी छन्भत्तो तप्पदं बाणं। [जीवा धनुःकृतिशेषः षड्भक्तः तत्पदं वाणम्॥]

अर्थात् ह =
$$\sqrt{\frac{{}^{2} - {}^{3}}{\epsilon}}$$

अर्थात् धनु के वर्ग (कृति) में से जीवा का वर्ग घटा कर ६ से भाग दे और फिर उसका पद (वर्गमूळ) छे, तो वाण या इषु प्राप्त होगा।

(५) जीवा विक्खंभाणं वग्गविसेसस्स होदि जम्मूलं। तं विक्खम्भा सोहय सेसद्धमिसुं विजाणाहि ॥७६४॥ [जीवा विष्कंभयोः वर्गविशेषस्य भवति यन्मूलम्। तत् विष्कंभात् शोधय शेषाधीमिषुं विजानीहि॥]

अर्थात् विष्कभ के वर्ग में जीवा का वर्ग घटाये और फिर उसका वर्गमूल ले और इसे फिर विष्कभ में से घटाकर आधा करें तो इषु (वाण- height) मिलेगा—

$$\xi = \frac{9}{2} \left(a - \sqrt{a^2 - g^2} \right)$$

यह भी ७६० वी गाथा में दिये गये सूत्र के आधार पर निकल सकता है। इस प्रकार के नियमों के लिए पाठक ७६० से लेकर ७६६ तक की त्रिलोकासार की गाथाएँ देखें।

बीजगणित का विकास

इतिहास—यहाँ इतना स्थान नही है कि बीजगणित के विकास का इतिहास दिया जा सके। यह कहना कठिन है कि प्राचीन रेखागणित के आचारों ने अपने प्रश्नों के समाधान में बीजगणित से भी सहायता ली। कहा जाता है कि ईसा की चौथी राताब्दों के मध्यकाल में डायोफैण्टस् (Diophantus) नामक एक यूनानी ने १३ अध्यायों का एक पाटीगणित का ग्रन्थ लिखा, जिसके एक अध्याय ने बीजगणित की नीच डाली। इसने सरल समीकरणों और वर्गात्मक समीकरणों को नीव डाली। उसमें इस प्रकार के प्रश्न है—दो सख्याओं का जोड़ दिया है, और

उन दोनों संख्याओं के वगों का जोड़ (या अन्तर) दिया है, तो उन दोनो सख्याओं को बताओं।

क + ख = ९ क + ख = ९ या क - ख = ९ त्रो क और ख निकालो।

पर डायोफैण्टस चाहे श्रीक के बीजगणित का जन्मदाता रहा हो, बीजगणित संबधी नियम उससे पहले भी जात थे। थिओन की पुत्री हिपेटिआ (Hypatia) ने डायोफैण्टस के प्रन्थ की टीका भी लिखी थी। १६वी शताब्दी के मध्य में इटली के एक पुस्तकालय में डायोफैण्टस के यूनानी प्रन्थ का पता लगा। जाइलैण्डर (Xylander) ने इसका १५७५ में लैटिन में अनुवाद किया, और सन् १६८१ में फ्रेंच में बेशे डि मेजेरिआक (Bachet de Mezeriac) ने भी अनुवाद किया।

अरववासी अल्जेब्रा के प्रवर्तन का श्रेय मुहम्मद बिन मूसा (बुजिआना का मुहम्मद) या मूसा को देते है जो खलीफा अल्ममून के समय मे नवी शताब्दी के मध्य मे हुआ था। कहा जाता है कि उसने एक प्रन्थ लिखा जिसका इटली की भाषा मे भी अनुवाद हुआ था, पर यह अनुवाद अब लुप्त है। अरबी लिपि में लिखी गई सन् १३४२ की इसकी एक प्रति ऑक्सफोर्ड की बोडलीयन पुस्तकालय में अब भी सुरक्षित है। यह अरबी भाषा का प्रन्थ भारतीय बीजगणित के आधार पर ही लिखा गया होगा, यह इन वाक्यों से स्पष्ट है—

"The circumstance of this treatise professing to be only a compilation, and, moreover, the first Arabian work of the kind, has led to an opinion that it was collected from books in some other language. As the author was intimately acquainted with the astronomy and computations of the Hindoos, he may have derived his knowledge of algebra from the same quarter. The Hindoos, as we shall presently see, had a science of algebra, and knew how to solve indeterminate problems. Hence we may conclude, with some probability, that the Arabian algebra was originally derived from India." (इन्साइक्कोपीडिया ब्रिटेनिका, ९वॉ सस्करण, १९४९)।

१०वी शताब्दी के अन्त मे अरब मे एक गणितज्ञ मुहम्मद अबुलवफा हुआ, जिसने अपने पूर्ववर्त्ती गणितज्ञो (विशेषतया डायोफैण्टस) की पुस्तको के अनुवाद किये; पर डायोफैण्टस के बीजगणित का अरब के बीजगणित पर प्रभाव नहीं पड़ा। अरब का बीजगणित बेहाउद्दीन (९५३-१०३१) के समय तक अपनी पूर्व परम्परा में ही चला। अरब से यूरोप मे बीजगणित कैसे पहुँचा, इसके सम्बन्ध मे अब यह माना जाता है कि पीसा (Pisa) का एक व्यापारी लेओनाडों (Leonardo) पहले-पहल बीजगणित ले गया। उस समय बीजगणित पाटीगणित कर ही अग माना जाता था। लेओनाडों ने स्वयं एक पुस्तक सन् १२०२ मे लिखी। लेओनाडों के समय

से बीजगणित का पठन-पाठन यूरोप मे आरम हुआ। खुरासान के मुहम्मद बिन मूसा के प्रत्य का मी लैटिन मे अनुवाद हुआ। यूरोप मे छपी हुई सबसे पहली बीजगणित की पुस्तक ल्क्स पेसिओल्स (Lucas of Paciolus or Lucas de Burgo) की है—"Summa de Arithmetica, Geometria, Proportioni et Proportionabta"—जो सन्१४९४ मे छपी। यह पुस्तक लेओनाडों के आधार पर लिखी गई थी। इस प्रकार सन् १५०० के लगमग के यूरोपीय ज्ञान का परिचय ल्क्स के इस प्रन्थ से मिलता है। इटली मे यूरोप के बीजगणित का प्रथम आविमांव और विकास हुआ। बोनोनिया के अध्यापक सीपियो फेरिअस (Scipio Ferreus) ने सन्१५०५ मे नई खोजे आरम्म की, जिसमे बेसिआ के टारटालिआ (Tartalea) और कारडान (Cardan) ने भी माग लिया।

सन् १८१३ मे एडवर्ड स्ट्रेचे (Strachey) ने भारतीयों के 'बीजगणित' के फारसी अनुवाद का अग्रेजी में अनुवाद किया। सन् १८१६ में डा॰ जॉन टेलर (Taylor) ने 'लीलावती' का अग्रेजी अनुवाद बम्बई से प्रकाशित किया। ये दोनो ग्रन्थ बीजगणित के प्रमुख वेत्ता भारकराचार्य्य के लिखे हुए थे। सन् १८१७ में हेनरी थॉमस कोल्जूक (Colebrooke) ने 'Algebra, Arithmetic and Mensuration from the Sanscrit of Brahmgupta and Bhascara' नामक अनुवादित ग्रन्थ प्रकाशित किया। इस ग्रन्थ में भास्कराचार्य की लीलावती और बीजगणित और ब्रह्मगुप्त के गणिताच्याय और कुटकाध्याय थे। भास्कराचार्य का समय सन् ११५० ई० के आसपास माना जाता है। ब्रह्मगुप्त डेविस के कथनानुसार, सातवी शताब्दी (डा० विलियम हटर के हिसाब से सन् ६२८ ई० के आसपास) का व्यक्ति था। कोलब्रूक ने अनेक तर्क देकर यह सिद्ध किया है कि ब्रह्मगुप्त अरबवालों के वैज्ञानिक प्राहुर्माव से पूर्व का व्यक्ति है, अतः उसने यह सिद्ध किया कि अरबवालों से पहले भारतीयों के पास बीजगणित का शान रहा होगा।'"

भास्कर से पूर्व बीजगणित के अन्य प्रन्थ भी विद्यमान थे। भास्कर के प्रन्थों के प्रसिद्ध टीकाकार गणेश ने आर्थ्यमट के पुराने प्रन्थ से एक सदर्भ लिया है, जो सिद्ध करता है कि बीजगणित का प्रयोग आर्थ्यमट के समय भी होता था। वर्गात्मक समीकरणों को वर्ग पूरा करके निकालने की विधि भी हरहे ज्ञात थी^र। कोलबूक के

⁽২৩) "From various arguments, Mr. Colebrooke concludes that the age of Brahmagupta was antecedent to the earliest dawn of the culture of the science among the Arabians, so that the Hindoos must have possessed algebra before it was known to that nation."—इन्साइड्डा॰ ब्रिटे॰, पृष्ठ ५९७।

अनुसार आर्थ्यमट ईसा की पाँचवी शताब्दी से पूर्व हो रहा होगा, और सम्भवतः यह यूनान के डायोफैण्टस का समकालीन ही हो (सन् ३६० ई० के आसपास) । कोलब्रू क ने डायोफैण्टस और आर्थमट आदि के बीजगणितों की तुल्ना की है, और दिखाया है कि निम्न प्रकार की कई बातों में भारतीय बीजगणित डायोफैण्टस के बीजगणित से श्रेष्ठ था—

- ?. The management of equations of more than one unknown quantity.
- 7. The resolution of equations of a higher order, in which if they achieved little, they had at least the merit of the attempt and anticipated a modern discovery in the resolution of biquadratics.
- Reneral methods for the resolution of indeterminate problems of the first and second degrees, in which they went far indeed beyond Diophantus and anticipated discoveries of modern algebraists.
- v. The application of algebra to astronomical investigations and geometrical demonstration, in which also they hit upon some matters which have been re-invented in modern times.

इस प्रकार यह स्पष्ट है कि वर्तमान बीजगणित का मूल आर्थ्यभट और उससे पूर्व के समय में पड़ गया था। प्रो॰ हें फेयर का कहना है कि सम्भवतः भारतीय बीजगणित की परम्परा इससे भी पुरानी है। इस देश में ज्योतिष के सिद्धान्तों का विकास ईसा से २००० वर्ष पूर्व हो गया था, और इसके साथ ही साथ बीजगणित का भी विकास हुआ होगा। १९९

भारतीय बीजगणित में ऋण और धन चिह्न – भास्कर ने अपने बीजगणित में यह उल्लेख इस सम्बन्ध में दिया हैं—

जोड़ना—धनर्ण संकलने करणसूत्रं वृत्तार्डं म्—योगे युतिः स्यात् क्षययोः स्वयोर्वा धनर्णयोरन्तरमेव योगः ।

यदि दोनो राशियाँ धन हो या ऋण हो, तो उन्हें जोड़ने में व्यक्त गणित के समान योग करों। यदि एक धन हो और एक ऋण हो तो दोनो का अन्तर छो। यदि शेष धन बचे तो धन, और ऋण बचे तो ऋण मानो।

Professor Playfair, adopting the opinion of Bailly the eloquent author of the Astronomie Indienne, with great ingenuity attempted to prove, in a Memoir on the Astronomy of the Brahmins, that the observations on which the Indian astronomy is founded were of great antiquity, indeed more than 3000 years before the Christian era.— হলোহছাত জিইবিকা!

घटाना चनर्ण व्यवकळने करणसूत्रं वृत्तार्धम्-संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति स्वत्वं क्षयस्तद्युतिक्कवच ।

अर्थात् जो राशि घटाई जाती है, उसे संशोध्यमान कहते है। यह संशोध्यमान राशि धन हो तो ऋण और ऋण हो तो धन कर छे, और फिर संकलनवाले नियम के हिसाब से जोड ले।

गुणन और भागहार — गुणने करणसूत्रं वृत्तार्धम् — खयोरखयोः स्वं वधः खर्णघाते क्षयो भागहारेऽपि चैवं निरुक्तम्।

अर्थात् यदि दोनो राशियाँ धन हों या दोनो ऋण हो, तौ उनका गुणनफल (घात) धन होगा, और उनमें से यदि एक धन हो और दूसरा ऋण, तो घात ऋण होगा।

भागहार के लिए भी इसी प्रकार का नियम है।

वर्ग और वर्गमूल—वर्गादौकरणसूत्रं वृत्तार्धम्—कृतिः सर्णयोः स्वं स्वमूले धनर्णे न मूलं क्षयस्यास्ति तस्याकृतित्वात्॥

धन और ऋण दोनो राशियो का वर्ग (कृति—square) धन ही होता है। धन राशि का वर्गमूल धन और ऋण दोनो होता है। ऋण राशि अकृति (अवर्ग) होती है, इसलिए उसका वर्गमूल नहीं होता।

धन के लिए 'ख' और ऋण के लिए 'क्षय' इन शब्दों का भी प्रयोग होता है।

शून्यराशि (या ख) के सम्बन्ध में नियम— सकलन और व्यवकलन—खयोगे वियोगे धनर्ण तथैव च्युतं शून्यतस्तद्विपर्यासमेति।

शून्य को किसी राशि में जोड़ दो या किसी राशि में से उसे घटा दो, तो धन या ऋण राशि का विपर्यास (हेरफेर) नहीं होता। पर यदि शून्य में से धन राशि घटाओं तो ऋण, और ऋण राशि घटाओं तो धन हो जाता है।

गुणन और भजन—वधादौ वियत्सस्य खं खेन घाते खहारो भवेत् खेन भक्तश्च राज्ञिः।

ख अर्थात् शून्य के वध (गुणन) आदि मे (अर्थात् गुणन, भजन, वर्ग, वर्ग-मूल, घन और घनमूल में) गुणनफल आदि शून्य ही होता है। केवल भाग में अन्तर है—यदि किसी राशि को शून्य से भाग दे तो 'खहार' राशि प्राप्त होगी—'ख शून्यं हारक्छेदो यस्य खहारोऽनन्त' इत्यर्थः। खहार को अनन्त कहते हैं।

खहर राशि —अस्मिन्विकारः खहरे न राशाविप प्रविष्टेष्विप निःसृतेषु । बहुष्विप स्याल्लयसृष्टिकालेऽनन्तेऽच्युते भूतगणेषु यद्वत् ॥

इस खहर राशि (infinity) में चाहें कोई राशि जोड दे या इसमें से कोई राशि घटा दें, तो इसमें कोई विकार नहीं होता, जैसे परमेश्वर में प्रलय के समय अनेक जीव प्रविष्ट होते और सृष्टि के समय निकल आते है, पर वह फिर भी अनन्त और अच्युत रहता है।

अध्यक्त राशियाँ—यावत्-तावत्— जैसे आजकल बीजगणित मे अध्यक्त राशियों के लिए x,y,z आदि संकेतों का प्रयोग होता है, वैसे ही भास्कराचार्य्य ने अपने बीजगणित में यावत् तावत् आदि सज्ञाओं का प्रयोग किया है—

यावत्तावत्कालको नीलकोऽन्यो वर्णःपीतो लोहितस्चैत्तदाद्याः । अध्यक्तानां करिपता मानसंज्ञास्तत्संख्यानं कर्तुमाचार्यवर्धैः ॥

अव्यक्त संख्याएँ ६ प्रकार निरूपित की जाती हैं—यावत्-तावत्, कालक, नीलक, पीतक और लोहितक। यह इसलिए हैं कि वे आपस में मिल न जावे।

अव्यक्तों के संकलन और व्यक्लन का नियम इस प्रकार है—

योगोऽन्तरं तेषु समानजात्योविभिन्नजात्योस्तु पृथक् स्थितिइच।

अर्थात् यावत्-तावत् आदि में से जो समान जाति के हो, उन्हें साधारण नियमों से जोड़ा और घटाया जाता है; पर यदि राशियाँ विभिन्न जाति की हो तो उन्हें केवल पृथक् लिख देते है और यही उनका जोड़ या अन्तर समझा जाता है।

यावत्-तावत् = या, कालक = का, नीलक = नी इसका एक उदाहरण लीजिए—

स्वमन्यक्तं एकं सखे सैकरूपं धनान्यक्तयुगां विरूपाष्टकं च। युतौ पक्षयोरेतयोः किं धर्मणे विपर्यस्य चैक्ये भवेत् किं वदाशु ॥

धन अन्यक्त १ और धनरूप १ (यह पहला पक्ष है), इसमें धन अन्यक्त २ और ऋगरूप ८ यह दूसरा पक्ष है, इन दोनो पक्षो को जोड देने से क्या आवेगा १ यदि (१) पहले पक्ष के, (२) दूसरे पक्ष के, और (३) दोनो पक्षो के ऋण-धन चिह्नो का विपर्यय हो जाय तो क्या उत्तर होगा १

इसे इस प्रकार लिखेंगे-

या १ रू १	ऋण चिह्न अंक के ऊपर बिन्दु
या २ रू ट	रखकर प्रकट करते थे।
या ३ रू ७	
या १ रू १	
या २ रू टं	इत्यादि ।
या १ रू ९	

अन्यक्त राशियों के गुणन के लिए नियम इस प्रकार है—
स्याद्भूपवर्णाभिहतों तु वर्णों डिज्यादिकानां समजातिकानाम्।
वधे तु तद्वर्गघनादयः स्युस्तद्भावितं चासमजातिघाते।
भागादिकं रूपवदेव शोषं व्यक्ते यदुक्तं गणिते तदत्र॥
अर्थात् रूप (अर्थात् ज्ञातमान १,२,३ आदि) और वर्ण को गुणा करने से

गुणनफल वर्ण होता है। सजातीय वर्णों से दो, तीन आदि सजातीय वर्णों को गुणा करने से उनके वर्ग, घन, चतुर्घात आदि मिलते है—या \times या \times या \times या = या 3 आदि। या 2 को यावत्तावद् घन कहते है।

इसी प्रकार कालक, नीलक आदि के भी वर्ग, घन आदि होगे। यदि यावत्ता-वद् को कालक से गुणा करे तो यावत्तावद्-कालक भावित होगा। इसी प्रकार कालक को नीलक से गुणा करने पर कालक-नीलक भावित होगा—

> या × का = या का भा (भावित का भा है) का × नी = का नी भा या का × नी = या का नी भा

इसी प्रकार के नियम भागहार, वर्ग, वर्गमूल, घन और घनमूलों के लिए भी है। गुणा करने की विधि इस उदाहरण से स्पष्ट है—

'याव' का अर्थ यावत्-तावद् वर्ग है। जिन संख्याओ के पहले रूप (या रू) लिखा है, वे ज्ञातमान सख्याएँ है।

करणी (Surds)—करणी की परिभाषा इस प्रकार की जाती है—'यस्य राशेमूं छेऽपेक्षिते निरम्र मूळ न सभवित स करणी' अर्थात् जिस राशि का निरम्र यानी
पूरा मूळ न मिळे, उसे करणी कहते है। भास्कर ने अपने बीजगणित में करणी सम्बन्धी
सकलन, व्यवकलन, गुणन, भागहार, वर्ग और वर्गमूळ निकालने से सम्बन्ध
रखनेवाली सभी प्रक्रियाएँ दी हैं।

दो करिणयों के योग का नाम 'महती सज्ञा' है और उनके घात को (गुणन को) दुगुना करे, तो इसका नाम लघु सज्ञा है—

करणी $\sqrt{a} + \sqrt{a}$ या $\sqrt{a} - \sqrt{a}$ हसका वर्ग करने पर $a + e = \pm \sqrt{a}$ हुआ हसमे (a + e) यह महती सज्ञा है । और \sqrt{a} कख यह छघु सज्ञा है ।

योगं करण्योमेहती प्रकल्प घातस्य मूळं द्विगुणं छघुं च। योगान्तरे रूपवदेतयोः स्तो वर्गेण वर्गं गुणयेद् भजेच॥

अर्थात् महती सज्ञा और लघु सज्ञा को साधारण रूप (अक, ज्ञातमान) के समान जोड कर या घटा कर करणियो का योग और अन्तर मिलता है । गुणा करने में $\sqrt{2} = \sqrt{2} = \sqrt{2} = \sqrt{2}$

$$\frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3$$

हपों का वर्ग कर लो और फिर गुणा करो, और भाग देने में रूपों का वर्ग करके भाग दो—

$$\sqrt{\frac{1}{4}} + \sqrt{\frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{1}{4}} + \sqrt{\frac{1}{4}} + \sqrt{\frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{1}{4}} + \sqrt{\frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{1}{4}} + \sqrt{\frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{1}{4}} + \sqrt{$$

दूसरी विधि इस प्रकार है—दी गई २ करिणयों में जो बड़ी है, उसे महती और जो छोटी है, उसे लघु कहते है। महती करणी में लघु करणी का भाग दो। संकलन कै लिए इसमें १ जोड़ों और व्यवकलन के लिए इसमें से १ घटा दो और फिर लघु करणी से गुणा करो। यदि महती करणी में लघु करणी का भाग देने से मूल न मिले, तो उनको एक पक्ति में अलग-अलग लिख दो।

मान हो कि
$$\sqrt{a}$$
 से \sqrt{a} छोटी है।

 $\sqrt{a} + \sqrt{a} = \left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}} + \ell\right) \sqrt{a}$
 $\sqrt{a} - \sqrt{a} = \left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}} - \ell\right) \sqrt{a}$

(उदाहरण— $\sqrt{2} + \sqrt{2} = (\sqrt{4} - \ell) \sqrt{2} = \sqrt{2}$
 $\sqrt{2} - \sqrt{2} = (\sqrt{4} - \ell) \sqrt{2} = \sqrt{2}$

इसी प्रकार के उदाहरण और नियम गुणनखण्ड, भागहार, वर्ग, वर्गमूल आदि कै भी दिये गये हैं। स्थानाभाव से इन्हें हम यहाँ नहीं दें सकते।

समीकरण—ब्रह्मगुप्त (६२८ ई०) ने समीकरण के लिए 'समकरण' और 'समीकरण' दोनों शब्दो का प्रयोग ब्रह्मस्फुटसिद्धान्त (१८।६३) में किया है। कही-कही केवल 'सम' शब्द का भी हसी अर्थ में प्रयोग हुआ है (१८।४३)। पृथ्दक स्वामी (८६० ई०) ने इसके लिए 'साम्य' शब्द का भी प्रयोग किया है (१२।६६—भाष्य)। श्रीपति ने सिद्धान्तशेखर (१४०१ ई०) में 'सहशीकरण' का प्रयोग किया और नारायण (१३५०ई०) ने अपने बीजगणित में समीकरण, साम्य और समत्व इन शब्दों का प्रयोग किया है।

प्रत्येक समीकरण में दो 'पक्ष' (sides) होते हैं। पक्ष शब्द का प्रयोग श्रीधर (c. ७५०), पद्मनाभ आदि ने भी किया जिनके उद्धरण भास्कर द्वितीय के बीजगणित में मिलते है। श्रीधर और पद्मनाभ के बीजगणित ग्रन्थ इस समय अप्राप्य है।

समीकरणों में अव्यक्त राशियाँ यावत्-तावत् (या), कालक (का), नीलक (नी), पीतक (पी), लोहितक (लो), हरीतक (ह), श्वेतक (श्वे), चित्रक (िच), कपिलक (क), पिंगलक (पि), धूम्रक (धू), पाटलक (पा), शवलक (श), श्यामलक (श्या), मेचक (मे) आदि से व्यक्त की जाती रही है। नारायण ने वर्णमाला के के आदि अक्षरों का प्रयोग भी बताया है। 'मधुर' आदि रसो के नाम पर भी अन्यक्त राशियाँ प्रचलित रही है। रतो के नाम के प्रथमाक्षर (माणिक्य का मा, इन्द्रनील का नी, मुक्ताफल का मु, षड्वज्र या वज्र का व) भी भास्कर द्वितीय ने अपने बीजगणित मे अन्यक्त राशियों के लिए दिये है।

बखशाली इस्तलिपि में य + २य + ३ × ३य + १२ × ४य = ३००

इस समीकरण को इस प्रकार लिखा गया है-

ब्रह्मगुप्त के समय से ही समीकरणों के लिखने का रूप सुधर गया था (ब्रह्मस्फुट-सिद्धान्त १७।४३)। पृथुदक स्वामी (८६०) ने

इस समीकरण को इस प्रकार लिखा है-

याव ० या १० रू ८

(याव = या का वर्ग)

याव १ या ० रू १

इसी प्रकार १९७ य - १६४४ र - ल = ६३०२ को पृथ्दक स्वामी ने इस प्रकार दिया-

या १९७ का १६४% नी १ रू ०

या ० का ० नी ० रू ६३०२.

य = या, र = का, ल = नी—ये तीन यावत्-तावत्, कालक और नीलक इस समीकरण में अन्यक्त राशियाँ है।

भास्कर द्वितीय (सन् ११५० ई०) ने

५ य + ८ र + ७ ल + ९० = ७ य + ९ र + ६ ल + ६२ को इस प्रकार लिखा-

या ५ का ८ नी ७ रू ९०

या ७ का ९ नी ६ रू ६३

उच घातो (powers) के समीकरणों में घाताङ्क क्रमशः वम होते जाब, इस प्रकार लिखने की पद्धति भास्कर ने दी है। जैसे—

 $2 a^3 + 8 a^2 + 8 o t^2 a = 8 a^3 + o a^2 + ? २ t^2 a$ को भास्कर ने इस प्रकार लिखा—

याघ ८ याव ४ काव या. भा १०

याघ ४ याव ० काव या. भा १२

(मा = भावित, गुणित)

समीकरणों के दोनों पक्षों में समान राशियों को निकाल देने का नाम 'सशोधन' या शोधन है-

जैसे याव ८ या ३४ रू ७२

याच ० या ० रू ९०

• १०

सशोधन के बाद-

याव ४ या ३५ रू० याव ० या ० रू १८

बन जावेगा ।

समीकरणों के प्रकार—ईसा से ३०० वर्ष पूर्व समीकरण घात (degree or power) के हिसाब से वर्गाकृत होते थे और इन्हें यावत्-तावत् (simple), वर्ग (quadratic), घन (cubic) और वर्गवर्ग (biquadratic) कहा जाता था। ब्रह्मगुप्त (६२८) ने इनका नाम 'एकवर्ण समीकरण' (जिसमे एक अन्यक्त हो) और 'आनेकवर्ण समीकरण' (जिसमे कई अन्यक्त हो) और 'मावित समीकरण' जिसमे कई अन्यक्तों का गुणन हो, रक्ला। एकवर्ण समीकरण के अन्यक्त समीकरण (linear equation) और अन्यक्तवर्ग समीकरण (quadratic equation) ऐसे दो भाग और किये गये। पृथ्दक स्वामी ने इससे भिन्न वर्गाकरण किया। उसने ४ भेद इस प्रकार दिये—(१) एक अन्यक्त राशिवाला रैखिक (linear) समीकरण, (२) अनेक अन्यक्त राशियोवाला रैखिक समीकरण, (३) एक, दो या अनेक अन्यक्त राशियोवाले द्वितीय, तृतीय और उच्च घातों के समीकरण और (४) कई अन्यक्तों के गुणनवाले समीकरण। इनमें से तीसरे प्रकार का समीकरण 'मध्यमाहरण' भी कहलाया; क्योंकि इसका हल मध्यम पद के आहरण (elimination) से निकलता था।

यदि दो या अनेक अन्यक्ती के दो या अनेक समीकरण दिये गये हो तो उनके हल निकालने का नाम "सक्रमण" (solution of simultaneous equation) है। ब्रह्मगुप्त, महावीर आदि आचाय्यों ने सब्बमण की विधियाँ दी है। जैसे यदि समीकरण ये हो—

कय + खर = प खय + कर = फ

तो महावीर के नियम से (गिणतसारसंग्रह—५।१३९ई)—
ज्येष्ठरन महाराशेर्जधन्य फल ताडितोनमपनीय।
फलवर्ग शेषभागो ज्येष्ठार्थोऽन्यो गुणस्य विपरीतम्॥

$$a = \frac{a - a - a}{a^2 - a^2}, \ \tau = \frac{a - a}{a^2 - a^2}$$

भास्कर ने भी बीजगणित मे अनेक नियम दिये हैं।

महावीर ने अपने गणितसारसग्रह में अनेक प्रकार के समीकरणों को हरू करने के नियम और दृष्टान्त दिये हैं। समीकरण किस प्रकार के है, यह नीचे के उदाहरणों से स्पष्ट हो जागगा—

(२)
$$a_1 + a_2 + a_3 = 22$$

 $a_1 + a_2 + a_3 = 23$
 $a_1 + a_3 + a_4 = 25$
 $a_2 + a_3 + a_4 = 26$
 $a_1 + a_2 + a_3 = 3$
 $a_2 + a_3 = 3$
 $a_1 + a_2 + a_3 = 3$
 $a_2 + a_3 = 3$
 $a_1 + a_2 + a_3 = 3$
 $a_2 + a_3 + a_3 = 3$
 $a_1 + a_2 + a_3 = 3$
 $a_2 + a_3 + a_3 = 3$
 $a_1 + a_2 + a_3 = 3$
 $a_2 + a_3 + a_3 = 3$
 $a_1 + a_2 + a_3 = 3$
 $a_2 + a_3 + a_3 = 3$
 $a_1 + a_2 + a_3 = 3$
 $a_1 + a_2 + a_3 = 3$
 $a_2 + a_3 + a_3 = 3$
 $a_1 + a_2 + a_3 = 3$
 $a_1 + a_2 + a_3 = 3$
 $a_2 + a_3 + a_3 = 3$
 $a_1 + a_2 + a_3 = 3$
 $a_2 + a_3 + a_3 = 3$
 $a_1 + a_2 + a_3 = 3$
 $a_2 + a_3 + a_3 = 3$
 $a_1 + a_3 + a_3 + a_3 = 3$
 $a_2 + a_3 + a_3 + a_3 = 3$
 $a_1 + a_2 + a_3 + a_3 + a_3 = 3$
 $a_2 + a_3 + a$

भास्करबीजगणित में भी भास्कर द्वितीय ने अनेक समगतिक (simultaneous) समीकरण और उनके हल दिये हैं। जैसे—

$$\begin{aligned} \mathbf{z} + \frac{\mathbf{z}}{2} &= \mathbf{z} + \frac{\mathbf{z}}{4} = \mathbf{z} + \frac{\mathbf{z}}{8} \\ \mathbf{z} - \frac{\mathbf{z}}{4} - \frac{\mathbf{z}}{8} &= \mathbf{z} - \frac{\mathbf{z}}{8} - \frac{\mathbf{z}}{2} = \mathbf{z} - \frac{\mathbf{z}}{4} - \frac{\mathbf{z}}{4} = \mathbf{z} \end{aligned}$$

वर्गात्मक समीकरण — वैदिक काल में यज्ञ की वेदियों की रचना में निम्न-लिखित प्रकार के वर्गात्मक समीकरण के हल किये जाने की आवश्यकता होती थी— कयर + खय = ग

इसी प्रकार कयर = ग

बहुधा जिस समीकरण का उपयोग होता था, वह यह है-

जिससे $q = \frac{1}{2} \left(\sqrt{288 + 882 \pi} - 8 \right)$

 $a = \frac{1}{3} \left\{ 288 + 888 + - 8\sqrt{288 + 88$

म के उच घातों को न है तो

$$य^2 = 2 + \frac{8\pi}{28}$$
 लगभग

कात्यायन ने जो इल दिया है, उसके अनुसार

ईसा से ५००-३०० वर्ष पूर्व जैनग्रन्थों में निम्नाकित वर्गात्मक समीकरण का रेखागणित की विधि से हल होता था —

उमास्वाति के तत्त्वार्थाधिगमसूत्र में (१५० ई० से पूर्व) निम्निलिखित हल दिया है—

ख =
$$\frac{2}{3}$$
 (ग - $\sqrt{11^2 - 32}$)

बखशाली की इस्तिलिप में भी वर्गात्मक समीकरण के हल का उल्लेख है। आर्यभट ने निम्नांकित वर्गात्मक समीकरण का हल दिया है—

$$\pi a^{2} + qa - \alpha q = 0$$

$$\xi \otimes a\xi = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{\alpha + (q/2)^{2} - q/2}}{\pi}$$

(आर्यभटीय २।२५)

ब्रह्मगुप्त (६२८ ई॰) ने अपने ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त (१८।४४) मे वर्गात्मक समी-करण क य² + ख य = ग के हल दो तरह दिये हैं—

ज्योतिष की समस्याओं के हल करने में भी इन वर्गात्मक समीकरणों का प्रयोग ब्रह्मगुग्त ने किया है (ब्र॰ स्फु॰ सि॰ ३।५४-५५)।

श्रीधर ने (७५० ई०) वर्गात्मक समीकरणों के हल निकालने में विशेषता प्राप्त की थी। उसका बीजगणित अप्राप्य हैं, पर भास्कर द्वितीय के प्रन्थ में इसके उद्धरण मिलते हैं। अकगणितीय श्रंणियों (A.P.) में पदों की सख्या निकालने में इनका उप योग श्रीधर ने त्रिशतिका प्रन्थ में किया है। आर्चभट द्वितीय (९५० ई०) ने भी इसका नियम दिया है। यदि पहला पद (क) हो, समान अन्तर (स) हो और श्रंणी के पदों का योग (स) हो, तो पदों की सख्या (न) (A.P. में) निम्नलिखित होगी—

$$rac{\sqrt{2} \ \text{eqt} + (a - \frac{1}{4})^2 - a + \frac{1}{4}}{-}$$

श्रीपित ने वर्गात्मक समीकरण के इल निकालने के दो नियम दिये हैं। इल वही है जो ब्रह्मगुप्त ने दिया है। ज्ञानराज (सन् १५०३ ई०) और गणेश (सन् १५४५ ई०) ने भी इसी प्रकार के नियमों का विवरण दिया है।

भारतीयों को यह भी माल्म था कि वर्गात्मक समीकरण के दो मूल होते है। भारकर द्वितीय ने एक प्राचीन गणितज्ञ पद्मनाभ का उल्लेख किया है, जिसका बीजगणित आज अप्राप्य है। पद्मनाभ के उद्धरण से स्पष्ट है कि वह जानता था कि वर्गात्मक समीकरण के दो मूल होते हैं।

व्यक्तपक्षस्य चेन्मूलमन्यपक्षणे रूपतः । अव्पं धनर्णगं इत्वा द्विविधोत्पद्यते मितिः ॥

उनके उदाहरण ^{यूर} +१२ = य

मे य का मान ४८ और १६ दोनों निकलता है। इसी प्रकार एक उदाहरण $4^{2} - 44 = -240$ में 4 = 4 और 40 महावीर को भी ज्ञात था कि वर्गात्मक समीकरण के दो मूल होते है, जैसा कि गणितसारसग्रह (३।५९) के एक प्रका से स्पष्ट है। जहाँ कहीं भी किसी समस्या में यह हल (या मिति) ऋणात्मक होता था,

इसे अग्राह्म समझा जाता था। ब्रह्मगुप्त को भी (सन् ६२८) वर्गात्मक समीकरणों के दो इल होते है, यह बात ज्ञात थी।

घन समीकरण और वर्ग-वर्ग समीकरण—भारतीयों को घन समीकरण और वर्ग-वर्ग समीकरण के हल निकालने में अधिक सफलता नहीं मिली। भारकर दितीय ने मध्यमाहरण विधि का प्रयोग भी किया जिसके द्वारा घन समीकरण वर्गा- समक समीकरणों में परिणत किये जा सके और फिर उनके हल निकाल लिये जायाँ। महावीर ने रेखागणितीय श्रेणी के सम्बन्ध में उच्च घातों के सरल समीकरणों का भी प्रयोग किया जिन्हें हम विस्तारभय से यहाँ देना उचित नहीं समझते।

कुट्टक—(Indeterminate equations)—प्रथम घात के अनिणींत विश्लेषण (indeterminate analysis of the first degree) को भारतीय गणित में कुट्टक, कुट्टाकार या कुट्ट नाम दिये गये हैं। भारकर प्रथम (५३२ ई०) ने महाभारकरीय कुट्टाकार और कुट्ट नाम दिये हैं। आर्य्यभटीय की टीका में कुट्टक और कुट्टाकार नामों का प्रयोग है। ब्रह्मगुप्त ने भी कुट्टक, कुट्टाकार और कुट्ट हन शब्दों का प्रयोग किया है। महावीर को कुट्टीकार शब्द विशेष रचा (गणितसारमुग्रह—५।७९३)। महावीर ने इन खालों में भागहार, भाजक, छेद आदि शब्द वीर्थाऽठा के लिए, अग्र, शेष आदि remainder के लिए, क्षेप, क्षेपक आदि interpolator के लिए, भाज्य dividend के लिए, गुणक, गुणाकार आदि multiplier के लिए, फल quotient के लिए और 'राशि' अज्ञात सख्या के लिए प्रयोग किये (ग०सा० सं०५।११९५३)। भास्कराचार्य की शब्दावली कुछ मिन हैं ।

कुट्ट शब्द का अर्थ क्टना या पीसना है। गणेश कहता है कि कुट्टक वस्तुतः गुणर्क या गुणाकार (multiplier) है। यदि किसी दी हुई सख्या को किसी ऐसी अज्ञात संख्या से गुणा करं, और फिर इसमें कोई क्षेपक घटाएँ या जोड़े और फिर किसी दिये गये भागहार से भाग दें कि अन्त में शेष कुछ न बचे, तो उस गुणक को कुट्टक कहेगे। सूर्यदास (सन् १५३८ ई०), कृष्ण (C. सन् १५८० ई०) और रंगनाथ (सन् १६०२ ई०) ने भी इसी प्रकार की परिभाषा दी है।

कुड्डक की सहायता से खर - कय = ± ग, इस प्रकार के समीकरणों का हल होता था। आर्य्भट प्रथम (सन् ४९९ ई०) ने जो नियम दिये वे क्लिप्ट थे और उन्हें समझने में लोगों ने आगे भूले भी की। डॉ० विभ्तिभूषण दत्त ने आर्थ्भट के नियम का ग्रुड अनुवाद प्रकाशित किया है जिसमें भ्रम के लिए स्थान नहीं है। ब्रह्मगुप्त और महावीर ने भी उपर्युक्त समीकरण का समीचीन समाधान किया है। आर्थ्भट द्वितीय ने इसकी मीमासा विस्तार से की और इसके सबध की कई प्रक्रियाए दीं जिन्हें इम स्थानाभाव से यहाँ नहीं दे सकते। भास्कराचार्य के बीजगणित का कुड्डक अध्याय महत्त्व का है।

⁽२१) भाज्योहारुः क्षेपकश्चापवर्त्यः केनाप्यादौ संभवे कुट्टकार्थम् । येनच्छिको भाज्यहारौ न तेन क्षेपइचैतद्दुष्टमुद्दिष्टमेव ॥२६॥ [बीजगणित]

निम्नांकित समीकरणोका नाम 'वर्गप्रकृति' या 'कृतिप्रकृति' दिया गया है— $\pi u^2 \pm v = v^2 \qquad nx^2 \pm c = y^2$

इनके हल की विस्तृत विधियाँ भास्कर द्वितीय, नारायण, ज्ञानराज और कमला-कर के ग्रन्थों में मिलेगी । ब्रह्मगुप्त ने भी विशेष उदाहरणों की इस सम्बन्ध में चर्चा की है। श्रीपति ने सिद्धान्तशेखर में जो विधि और वर्णन दिया है, वह अधिक श्रेष्ठ है।

चक्रवालि विधि (cyclic method) का प्रयोग न क^२ + त = ख^२ $n a^2 + k = b^2$

इन समीकरणों के सम्बन्ध में जो दिया गया है, वह विशेष महत्त्व का है। इस चक्रवाल का सकेंत ब्रह्मगुप्त की विधि में भी है, पर इसका विस्तार से वर्णन भास्कर द्वितीय ने अपने बीजगणित में एक पूरे अध्याय में किया है।

पूर्णोक भुजाओवाले समकोणित्रभुज (Rational right triangles) — शुल्व साहित्य (जैसे आपस्तम्ब शुल्वसूत्र आदि) मे पूर्णांक भुज-समकोण-त्रिभुज, जिनकी एक भुजा दी हो, निकालने की विधियाँ दी है। आजकल की बीजमाषा में इसे हम कहेंगे कि $x^2 + a^2 = z^2$ ($a^2 + a^2 = z^2$) इस समीकरण का बीज या हल निकालना जिसमे ज्ञात राशि a या क है, x और z निकालना है और शर्च यह है कि x, a और z (a, a और z) तीनो राशियाँ पूर्णांक है।

इस समीकरण के अनेक हल है जिनमें से ये दो प्रसिद्ध है-

(क, है क, है क) और (क, है क, है क) क्योंकि $3^2 + 8^2 = 4^2$ और $4^2 + 82^2 = 82^2$ । इस प्रकार के पूर्णांक भुजसमकोणित्रभुज निकांळने की चर्चा महावीर ने भी की है।

ब्रह्मगुप्त ने य^२ + क^२ = र^२ के पूर्णाक हल ये दिये है—

$$\mathfrak{F}, \frac{1}{2} \left(\frac{\mathfrak{F}^2}{\mathfrak{F}} - \mathfrak{F} \right), \frac{1}{2} \left(\frac{\mathfrak{F}^2}{\mathfrak{F}} + \mathfrak{F} \right)$$

जिसमें 'न' कोई भी पूर्णाक सख्या (rational number) है।

[मानळो कि क = २ और न = १, तो बीज या हल है-

२, ३ (४ - १), ३ (४ + १) अर्थात् २, ३, ५ जो पूर्णीक करने पर ४,३,५ होगे अर्थात् ४२ + ३२ = ५२

इसी प्रकार a = 3, a = 8 , a =

इत्यादि]

वह नियम महावीर, के गणितसारसग्रह में भी दिये है-

- कोटिच्छेदाचाप्त्योस्सङ्क्रमणे बाहुदलफलच्छेदौ ।
 बीजे श्रुतीष्टकृत्योर्योगवियोगार्ध मूळे ते ॥९५३॥
- २. कोटिक्रतेरछेदाप्त्योस्संक्रमणे भ्रुतिभुजौ भुजकृतेर्वा।
 अथवा भ्रुतीष्टकृत्योरन्तरपदिमष्टमपि च कोटिभुजे।।९७३।।
 (क्षेत्रगणित व्यवहार अध्याय)

इन दोनो सूत्रों मे कोटि, भुज और कर्ण के जो नियम दिये है, उन्हे बीजगणित को भाषा मे इस प्रकार लिखा जायगा—

(१)
$$\varphi$$
, $\frac{1}{4} \left(\frac{\varphi^2}{q^2} - q^2 \right)$, $\frac{1}{4} \left(\frac{\varphi^2}{q^2} + q^2 \right)$

$$(?) \frac{\pi^2}{8\pi^2} - \pi^2, \pi, \frac{\pi^2}{8\pi^2} + \pi^2$$

महावीर के दिये गये ये बीज या हल भी वही है जो ब्रह्मगुप्त ने दिये है। ब्रह्मगुप्त की राशि 'न' इनमें क्रमशः पर और २फर हो गई है। इनमें बीज है $\frac{1}{4}\left(\frac{a^2}{a} + a\right)$ और $\frac{1}{4}\left(\frac{a^2}{a} - a\right)$ जिनमें प कोई भी अभीष्ट सख्या है।

भास्कर द्वितीय ने दो प्रकार के बीज या हल दिये है, जिनमे एक तो वही ब्रह्मगुप्त वाला, अर्थात् क, रे $\left(\frac{\pi^2}{7} - r\right)$, रे $\left(\frac{\pi^2}{7} + r\right)$ और दूसरा यह है— क, $\frac{2}{3}$ न $\frac{\pi}{7}$, $\frac{2}{7}$ न $\frac{\pi}{7}$ - १

[मान क्लो कि क = $\stackrel{>}{\stackrel{>}{\stackrel{>}{\stackrel{>}}}}$, न = $\stackrel{>}{\stackrel{>}{\stackrel{>}{\stackrel{>}}}}$, तो बीज हैं, $\stackrel{>}{\stackrel{>}{\stackrel{>}{\stackrel{>}}}}$,

$$2\left(\frac{2}{3}\right)$$
 - ३ अर्थात् (३, ४, ५)।

इस प्रकार यदि एक भुजा १२ हो तो इसके ४ हल या बीज ये दिये है— (१२, ३५, ३७); (१२, १६, २०); (१२, ९, १५) और (१२, ५, १३)। देखो 'लीलावती'।

सूर्य्यदास (१५३८) ने प्रथम हल की सिद्धि भी की है। मान लो कि दो पूर्णाक समकोण त्रिभुज ये है—[(-1, -1, 1), -1, (-1, -1, 1)] और (2, 7, 8), तो

$$\frac{a}{a^2 - 2} = \frac{z}{2a} = \frac{e}{a^2 + 2} = a$$

:, $u = \pi(a^2 - 2)$, t = 2 $a = \pi(a^2 + 2)$

... य + ल = २च न^२ = न र

अब यदि य = क, तो

$$= \frac{4}{4^2 - 2}$$

अतः
$$\tau = \frac{2 + \pi}{\pi^2 - 2}$$
, और $\varpi = \frac{\pi}{\pi^2 - 2} (\pi^2 + 2)$
$$= \pi \left(\frac{2 + \pi}{\pi^2 - 2}\right) - \pi$$

ब्रह्मगुप्त वाले हल की सिद्धि सूर्यदास, गणेश और रगनाथ ने इस प्रकार की है-

क्योंकि य^२ + क³ =
$$\infty$$
²
अतः क² = ∞ ² - य² = $(\infty - 2)$ ($\infty + 2$)

मान हो कि छ - य = न, जिसमें न कोई भी पूर्ण संख्या है, तो

$$\varpi + a = \frac{\pi^2}{\pi}$$

$$\therefore \varpi = \sqrt[3]{\left(\frac{\pi^2}{\pi} + \pi\right)}, \, \text{silt} \, \pi = \sqrt[3]{\left(\frac{\pi^2}{\pi} - \pi\right)}$$

आपस्तम्ब की विधि को व्यापक बनाने पर बीज इस प्रकार मिलेगे-

$$a, \left(\frac{\pi^2 + 2\pi}{2\pi + 2}\right) a, \left(\frac{\pi^2 + 2\pi + 2}{2\pi + 2}\right) a$$

दिये कर्ण के अनुसार समकोण त्रिभुज बनाना—अर्थात् यर +रर = गर इस समीकरण के बीज या हल निकालना। गणितसारसग्रह का जो स्लोक (क्षेत्र-गणितव्यवहार अध्याय ९५१) पीछे दिया है, उसके अनुसार यदि कोई पूर्णाक इष्ट सख्या प है, तो बीज श्रुति (कर्ण) ज़ौर इष्ट सख्या के वर्ग के जोड (अथवा अन्तर) आधे के वर्गमूल के बराबर होंगे—बीजे श्रुतीष्टकृत्योर्थोगिवयोंगार्धमूले ते। यदि कर्ण 'ग' है और इष्ट सख्या 'प' तो बीज है—

$$\sqrt{(\eta + \eta^2)/2}$$
 और $\sqrt{(\eta - \eta^2)/2}$ अतः इल हुआ— η^2 , $\sqrt{\eta^2 - \eta^2}$, η

दूसरे नियम के अनुसार (श्लोक ९७३) हल ये है—

[अथवा श्रुतीष्टकृत्योरन्तरपदिमष्टमपि च कोटिमुजे]

यह स्मरण रखना चाहिए कि जब तक प ठीक से न लिया जायगा, तब तक ये हल दोषपूर्ण होगे, क्योंकि हो सकता है कि $\sqrt{11^2 - 4^2}$ और $\sqrt{11^2 - 4^2}$ पूर्णांक संख्या न दे।

तीसरा हल महावीर ने इस प्रकार दिया है "--

यद्यत्क्षेत्रं जातं बीजैस्संस्थाप्य तस्य कर्णेन । इष्टं कर्णे विभजेल्लाभगुणाः कोटिदोः कर्णाः ॥१२२३॥

अर्थात् पूर्णांक समक्षेत्र त्रिभुज का हरू है— मर् – नर, रमन, मर् + नर

महावीर इसे मारे + नरे की निष्पत्ति से इस प्रकार लिखता है-

$$\left(\frac{\pi^2-\eta^2}{\pi^2+\eta^2}\right)$$
 π , $\left(\frac{2\pi\eta}{\pi^2+\eta^2}\right)$ π , π

यदि कर्ण ६५ हो, तो उसके अनुसार चार क्षेत्र (आयत) इस प्रकार बनेगे— (३९,५२), (२५, ६०), (३३, ५६) और (१६, ६३)।

यूरोप में यह विधि पीसा के लेओनाडों फिबोनाक्की (Leonardo Fibonacci) ने सन् १२०२ ई० में और वीटा (Vieta) ने निकाली थी। इस विधि का आदिस्रोत गुल्ब ग्रन्थों में पाया जा सकता है। मास्कर द्वितीय के अनुसार यदि कर्ण ग हो, तो

$$\frac{2\pi\eta}{\pi^2+2}$$
, म $\left(\frac{2\pi\eta}{\pi^2+2}\right)$ - η , ग

अथवा
$$\frac{2 + 1}{4^2 + 2}$$
, $1 - \frac{2 + 1}{2 + 2}$, ग

ये इल होगे। इनके अनुसार यदि कर्ण ८५ हो, तो दो समकोण त्रिमुज (५१,६८, ८५) और (४०, ७५, ८५) होगे।

[किसी भी सम या विषम सख्या क को इस प्रकार व्यक्त करने के लिए कि य 2 + क 2 = σ^2 , जिसमे य, क और ल तीनो पूर्ण सख्याएँ है, निम्नलिखित नियम सुविधाजनक है। पर यह कैवल एक हल देता है, यद्यपि हल और भी हो सकते हैं—

यदि क विषम (odd) हो तो क,
$$\frac{a^2-2}{2}$$
 और $\frac{a^2-2}{2}+2$ और यदि क सम (even) हो तो क, $\left(\frac{a}{2}\right)^2-2$, और $\left(\frac{a}{2}\right)^2+2$ मान लो क = 2 , तो $\frac{a^2-2}{2}=2$, अतः हल 2 , अतः हल 2 , अर्थात्

⁽२२) Each of the various figures (iectangles) that can be formed from the elements are put down, by its diagonal is divided the given diagonal. The perpendicular, base and the diagonal (of this figure) multiplied by this quotient give rise to the corresponding sides of the figure, having the given hypotenuse.

९ * + ४० र = ४१ र ; यदि क = १२, तो $\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 - 1 = 34$, अतः हल (१२, ३५, ३७) अर्थात् १२ र + ३५ = ३७ र]।

रेखागणित की परम्परा

इतिहास—मारत मे रेखागणित की परम्परा ब्राह्मण और ग्रुख्वसूत्रो के समय से आरम्भ हुई। जिस देश मे अकगणित और वीजगणित का जन्म हुआ, स्वभावतः उस देश मे ही रेखागणित का भी जन्म हुआ होगा। श्रीस और भारत इन दोनो मे से जिसने प्रथम अकगणित और वीजगणित का विकास किया होगा, उसने ही रेखागणित का भी, और यही से यह ज्ञान यूरोप भी पहुँचा विकास होगा, उसने ही रेखागणित का भी, और यही से यह ज्ञान यूरोप भी पहुँचा होगा, उसने देशों के जो कगार टूटे थे, उनका क्षेत्रफल, घनफल आदि जानने के लिए उन्होंने रेखागणित का आश्रय लिया। ईसा से १७०० वर्ष पूर्व का इस सम्बन्ध का प्रमाण आहमीज (Ahmes) द्वारा लिखित ब्रिटिश म्यूजियम मे विद्यमान है। शास्त्रीय पद्धति पर इसका विकास मिलेटस के थेलीज (Thales of Miletus ६४०-५४२ ई० से पू०) ने किया, और इसने यह बताया कि बराबर कोणोवाले दो त्रिभुजों की भुजाएँ भी समानुपाती होती है। सन् ५८२ ई० से पू० के लगभग पाइथागोरस का जन्म हुआ। पाइथागोरस और उसके शिष्यों को वे सब प्रमेय अवगत थे, जिन्हें यूक्लिड ने अपनी प्रथम दो पुस्तकों मे प्रतिपादित किया है। पाइथागोरस के नाम से समकोण

⁽२३) Though no date can be fixed to the commencement of geometry in India, yet the certainty which we now have that algebra and the decimal arithmetic have come from that quarter, the recorded visits of the earlier Greek philosophers to Hindustan (though we allow weight rather to the tendency to suppose that philosophers visited India than to the strength of the evidence that they actually did so) together with very striking proofs of originality which abound in the writings of that country, make it essential to consider the claim of the Hindus or of their predecessors to the invention of geometry. That is, waiving the question whether they were Hindus who invented decimal arithmetic and algebra, we advance that the people that first taught these branches of science is very likely to have been the first that taught geometry, and again seeing, that we certainly obtained the former two either from or at least through India, we think it highly probable that the earliest European geometry also came either from or through the same country -vide the article on "Geometry"-Penny Cyclopaedia, Vol. XI.

त्रिमुज की मुजाओं के वर्गोंवाला सम्बन्ध अति विख्यात है। किओस के हिप्पोक्रेटीज (Hippocrates of Chios), टेरटम के आर्किटास (Archytas of Tarentum), क्विन्डस के यूडोक्सस (Eudoxus of Cnidus), मीनेक्सस (Menaechmus), डाइनोस्ट्रेटस (Dainostratus) और निकोमिडीज (Nicomedes) इसी समय के बाद के प्रसिद्ध रेखागणितज्ञ थे और इनके बाद यूक्लिड (२०० ई० से पू०) हुआ, जिसका रेखागणित किसी-न-किसी रूप मे आज तक विद्यमान है। सीराक्यूज के आर्कमिडीज (Archimedes of Syracuse २८७-२१२ ई० से पू०), और परगा के एपोलोनियस (Apollonius of Perga सन् २६०-२०० ई० से पू०), एलमजेस्ट (Almagest) के रचयिता टॉलेमी (Ptolemy), हीरो (Hero) और पेपस (Pappus) अन्य प्रसिद्ध प्राचीन रेखा-गणितज्ञ हो गये है।

शुक्बसाहित्य—भारतवर्ष मे शुक्ब-सूत्र-साहित्य बहुत पुराना है । कैण्टर (Cantor) के अनुसार शुक्ब-सूत्रों के समय में ही यूनानियों और भारतीयों में आदान-प्रदान आरम्भ हो गया था । कैण्टर का कहना है कि शुक्ब रेखागणित पर हीरों (Hero, सन् २१५ ई० से पू०) की एलेक्जेण्ड्रिया वाले रेखागणित का स्पष्ट प्रभाव है । कैण्टर के हिसाब से शुक्ब-सूत्र ई० से १०० वर्ष पूर्व के बाद के है । पर मेंकडोनल ने अपने सस्कृत-साहित्य के हतिहास में इस बात का विरोध किया है । उसका कहना है कि शुक्ब-सूत्र इस काल से कही पहले के है, ये श्रीतसूत्रों के अग है, और उनमें प्रतिपादित रेखागणित ब्राह्मणधर्म का विशेष अग था । यजुर्वेद के गद्यभाग में, और ब्राह्मण प्रन्थों में यज्ञवेदी बनाने में इससे सहायता ली जाती थी । इन वेदियों की रचना में थोड़ी-सी भी भूल का हो जाना बडा अशुभ और अकल्याणकर समझा जाता था । योबी ने भी इसी मत का समर्थन किया है कि बीजगणित का ज्योतिष और रेखागणित में सर्वप्रथम प्रयोग भारतीयों ने ही किया है भी थीबों ने यह भी लिखा है कि जो प्रमेय इमने पाइथागोरस के नाम पर प्रचलित कर रक्खा है, वह प्राचीन भारतीय आचार्यों को माल्यम था । तैत्तिरीय

⁽²⁸⁾ The Sulva Sutras are, however, probably far earlier than that date (100 B C), for they from an integral portion of the Srauta Sutras and their geometry is a part of the Brahmanical theology, having taken its rise in India from practical motives as much as the science of grammar. The prose parts of the Yajurvedas and the Brahmanas constantly speak of the arrangement of the sacrificial ground and the construction of altars according to very strict rules, the slightest deviation from which might cause the greatest disaster—Macdonell, "History of Sanskrit Literature", p. 424.

⁽२५) Dr G Thibaut on the Sulva Sutras, vide, Journal of the Asiatic Society of Bengal, 1875, p 228.

सिहता, ब्राह्मण ग्रन्थ, बोधायन और आपस्तम्ब ग्रुट्बस्त्र इस देश के अति प्राचीन ग्रन्थ है, जिनमें वर्ग, आयत आदि के नियम और उनके बराबर के क्षेत्रों के अन्य क्षेत्र खीचने के विधान दिये हुए हैं।

जगन्नाथकृत रेखागणित — यूक्लिड के रेखागणित का संस्कृत में सबसे पुराना अनुवाद सम्राट् जगन्नाथकृत है जो द्वितीय सवाई जयसिह के समय में थे । इसमे यूक्लिड के १-६ तक के भाग दिये है । इसका एक संस्करण स्वर्गीय श्री हरिलाल हर्षदराय श्रुव ने सपादित किया और श्री कमलाशकर प्राणशकर त्रिवेदी ने सशोधित किया और सन् १९०१ में बम्बई के गवर्नमेट सेण्ट्रल बुकडिपो से अग्रे जी अनुवाद सिहत प्रकाशित हुआ । सवाई जयसिह आमेर के राजा थे, और सन् १७२८ ई० में इन्होंने जयपुर नगर बसाया, और अनेक वेधशालाएँ निर्मित कराई । जयसिह को भी रेखागणित में किच थी, और कई प्रमेयों की उसने स्वय नवीन सिद्धियाँ दी । सम्राट् जगन्नाथ ने अपने इस रेखागणित के लिखने में अरबी भाषा के किसी ग्रन्थ से सहायता ली थी जैसा कि सुधाकर द्विवेदीजी ने 'गणकतरिगणी' में लिखा है— 'अरबी भाषातः सस्कृते जगन्नाथकृतो युक्लेदाख्यग्रन्थस्थाण्यनुवादो रेखागणितनाम्ना प्रसिद्धोऽस्ति यत्र पञ्चादशाध्यायाः सन्ति ।' सम्राट् जगन्नाथ ने सिद्धान्तसम्राट् जो ग्रन्थ लिखा था, वह भी अरबी से अनुदित था—

अरबी भाषया ग्रन्थो मिजास्ती नामकः स्थिनः। गणकानां खुबोधाय गीर्वाण्या प्रकटीकृतः॥

ये अरबी ग्रन्थ समवतः नसीर-एद्दीन (पूरा नाम नसीर एद्दीन मोहम्मद बेन हुसीन अल थुस्सी) के थे, जो फारस का प्रसिद्ध ज्योतिषी था और जो सन् १२७६ ई० में मरा।

सम्राट् जगन्नाथ को सवाई जयसिंहजी दक्षिण भारत से लाये थे, और इन्होंने अरबी और फारसी में भी दक्षता प्राप्त कर ली। अल्मजस्ती का अनुवाद इन्होंने 'सिद्धान्तसम्राज' के नाम से किया जिसमे १३ अध्याय, १४१ प्रकरण, और १९६ क्षेत्र है। जगन्नाथ ने इसमें गद्य-पद्य दोनों का सहारा लिया है, और विषयप्रतिपादन में बीच-बीच में मिर्जा उल्द्रक बेंग, मोहम्मदशाह बादशाह एव राजा जयसिंह के भी गणित-सम्बन्धी विचार दिये है।"

जगन्नाथ सम्राट् के रेखागणित का नमूना निम्न लिखित उद्धरणो से मिल जायगा—

१. तत्र यावत्यो रेखा एकरेखायाः समानान्तरा भवन्ति ता रेखाः परस्परं समानान्तरा पव भविष्यन्ति।

- (२६) तस्य श्री जयसिंहस्य तुष्ट्ये रचयति स्फुटम् । द्विजः सम्राड्जगन्नाथो रेखा-गणितमुत्तमम् ॥६॥—रेखागणित—सम्राट् जगन्नाथकृत ।
- (२७) जैसे—(१) पुनः समरकंदनगरेऽक्षांशैः ३९।३७ युते उल्लक्वेगेन वेधेनोपलब्धा क्रान्तिः । २३।३०।१७
 - (२) अत्रोपपत्तिः श्री महाराजाधिराज जयसिंह देवैनिष्कासितास्ति सा यथा 11
 - (३) फिरंगदेशे श्री महाराजाधिराजैमेंहंमद शरीफ नामा यवन प्रेषितः स्थितः तेन महेळहीपे गत्वाऽक्षांशा ४।१२ निश्चितास्ते दक्षिणाः॥

- २. यस्य त्रिभुजस्य म्यूनकोणोऽस्ति तत्कोणसन्मुखभुजवर्ग इतर भुजवर्गयोगान्म्यूनो भवति ।
- ३. यद्वृत्तद्वयमेकस्मिश्चिद्धे ऽन्तर्मिलति तद्वृत्तद्वयस्य केन्द्रमेकत्र न भवति ।
- ४. अथ द्वादशं क्षेत्रम्। तत्र वृत्तोपरि पञ्चसमभुजसमानकोणं क्षेत्रं कत्तुं मिच्छास्ति।
- ५. अथ पञ्चद्रां क्षेत्रम् । वृत्तस्यान्तः समषड्भुजं क्षेत्रं निष्कासनीय-मिति चिकीर्षास्ति ।

ये उद्धरण जगन्नाथ सम्राट् के रेखागणित से लिये गये है।

शुल्बसूत्र—यहाँ इतना अवसर नहीं है कि शुल्बस्त्रों में प्रतिपादित रेखागणित का विस्तार से वर्णन दिया जाय । जिनको इसके प्रति रुचि हो वे 'आपस्तम्बशुल्बस्त्रम्—कपर्दिभाष्येण करिवन्द-सुन्दरराज्ञव्याख्याभ्या च सिहतम्', जो मैसूर,
गवर्नमेट ब्राच प्रेस से प्रकाशित हुआ है, देखें '। डा॰ विभूतिभूषण दत्त ने भी शुल्ब
गणित के सम्बन्ध में पुस्तक लिखी हैं । आपस्तम्ब में पहले तो विहारयोग-व्याख्यानप्रतिज्ञा, प्रमाणशब्दार्थनिर्णय, चतुरश्रावान्तर मेदों के साधन, चतुरश्रमण्डलसाधनोपाय और मण्डल में चतुरश्रसाधनोपाय दिये हैं । बाद को दक्षिणामि आयतनविहारयोग और फिर दार्शिकवेदि, सौमिकवेदि, महावेदि, सौत्रामणीवेदि, आश्वमेधिकवेदि, निरूदपशुवधवेदि, रथपरिमाणवेदि, सौमिकोत्तरवेदि आदि के बनाने की
विधियाँ दी हैं ।

भारत में ज्योतिष की परम्परा

प्रारम्भ ज्योतिषविशान का जितना विकास इस देश में हुआ, उतना अब तक किसी प्राच्य देश में नहीं। दूरदर्शक यन्त्र के आविष्कार ने पाश्चात्य प्रणाली पर आधुनिक युग में इस ज्ञान का सर्वतोमुखी विस्तार करने में बडी सहायता दी।

(२८) हम कुछ आपस्तम्ब ग्रुल्बसूत्र यहाँ देंगे-

विहारयोगान्ध्याख्यास्यामः॥१॥ यावदायामं प्रमाणम् ॥२॥

तदर्धमभ्यस्याऽपरस्मिस्तृतीये षड्भागोने लक्षणं करोति ॥३॥

पृष्ठ्यान्तयोरन्तौ नियम्य लक्षणेन दक्षिणापायम्य निमित्तं करोति ॥४॥

एवमुत्तरतो विपर्यस्येतरतस्य समाधिः ॥५॥

तन्निमित्तो निर्हासो विवृद्धिवा ॥६॥

आयामं वाभ्यस्यागन्तु चतुर्थंमायामस्याक्ष्णया रज्जुस्तिर्यङ्मानीशेषः । व्याख्यातं विहरणम् ॥७॥

दीर्घस्याक्ष्णयारज्जुः पार्श्वमानीतिर्यङ्मानी च यन्प्रथम्भूते कुरुतस्तदुभयं करोति । ताभिर्ज्ञेयाभिरुक्तं विहरणम् ॥

चतुरश्रस्यश्हणयारञ्जुर्द्विस्तावती भूमि करोति । समस्यद्विकरणी । प्रमाणं तृतीयेन वर्धयेत्तच्चुतर्थेनात्मचतुत्रिंशोनेन सविशेषः ॥ कहा जाता है कि सूर्य स्वबं इस ज्ञान के प्रथम प्रवर्तक है । सूर्य का दिन-रात (अहोरात्र) और ऋतुओं के साथ सम्बन्ध है। चन्द्र और तारों की ओर भी मनुष्य की दृष्टि पहुँची, और मनुष्य ने चन्द्रमा का घटना-बढ़ना और इसके स्थान का परि-वर्त्तन होना भी देखा। चन्द्रमा के आधार पर मास या चन्द्रमास की कल्पना भी अति प्राचीन काल में ही आरम्भ हो गई होगी। गरमी, वर्षा और जाड़े के चक्र ने वर्ष की कल्पना भी प्रदान की, और १ वर्ष में लगभग १२ बार पूर्णिमा या अमान्वस्या के आने के कारण १२ मास भी लोगों को अवगत हो गये।

एक वर्षा के बाद दूसरी वर्षा १२ मास के बाद आती है, पर लोगों ने यह भी देखा कि कभी-कभी दो वर्षाओं के बीच मे १३ या १४ मासो का अन्तर पड़ जाता है। सोचते-सोचते यह कल्पना आरम्भ हुई कि यदि प्रति तीसरे वर्ष, वर्ष का मान तेरह महीनों का मान लिया जाय तो काम चल सकता है। इस तेरहवे महीने का नाम 'अधिमास' आरम्भ हुआ। ऋतुओं के और भी सूक्ष्म विचार ने पाँच वर्षा में दो अधिमासों की कल्पना को प्रश्रय दिया। वेदाग ज्योतिष में बताया गया है कि पाँच सवत्तरों का एक युग होता है जिसका आरम्भ माघ मास से होता है, और तीस महीनों के बाद श्रावण का महीना दुहरा दिया जाता है। इस प्रकार ६२ मासों का पाँच वर्ष या एक युग माना जाने लगा।

अधिमासो के ज्ञान को वेदो से प्रेरणा प्राप्त हुई। यजुर्वेद मे अधिमासो के नाम संप्तं और मिलम्लुच दिये हैं। प्राचीन काल में मासो के नाम चैत्र, वैशाख आदि न होकर मधु, माधव आदि थे जो ऋतुओं के सूचक थे। वैदिक काल में ही आकाश के उन २८ नक्षत्रों का पूरा ज्ञान हो चुका था जिनमें चलता हुआ चन्द्रमा २७ दिन और ८ घण्टे में एक फेरा कर लेता है। सूर्य की गित का भी सूक्ष्म ज्ञान लोगों को था। उत्तरायण और दिक्षणायन गितयों का उल्लेख तो वैदिक कालीन समस्त साहित्य में पाया जाता है। वेदाग ज्योतिष में बतलाया गया है कि धनिष्ठा नक्षत्र के आदि पर जब सूर्य रहता है, तब उत्तरायण आरम्भ होता है, परन्तु मैत्रायिणी उपनिषद् में बतलाया गया है कि जब सूर्य मधा, नक्षत्र के आरम्भ में होता है तब दिक्षणायन भारम्भ होता है जोर जब धनिष्ठा के मध्य में होता है तब उत्तरायण आरम्भ होता है श्रीर जब धनिष्ठा के मध्य में होता है तब उत्तरायण आरम्भ होता है। आरम्भ में २८ नक्षत्रों के नाम दिये गयेर, पर बाद को अभिजित का नाम

युगे युगे महर्षीणां स्वयमेव विवस्तता ॥८॥

शास्त्रमाद्यं तदेवेदं यत् पूर्वं प्राह भास्करः।

युगानां परिवर्त्तेन कालभेदोऽत्र केवलः ॥९॥ (सूर्व्यसिद्धान्त, मध्यमाधिकार)

⁽२९) श्रणुष्वैकमनाः पूर्वं यदुक्तं ज्ञानमुत्तमम् ।

⁽३०) मघाद्यं श्रविष्ठार्द्धमाग्नेयं क्रमेणोत्क्रमेण सार्पाद्यं श्रविष्ठार्द्धान्तं सौम्य । ६।१४।

⁽३१) अश्विनी, भरणी, कृत्तिका, रोहिणी, मृगिशारा, आर्द्रा, पुनर्वसु, पुष्य, आश्वेषा, मघा, पूर्वा फाल्गुनी, उत्तरा फाल्गुनी, हस्ते, चित्रा, स्वाती, विशाखा, अनुराधा, ज्येष्टा, मूल, पूर्वाषाढ, उत्तराषाढ, अभिजित, अवण, धनिष्टा, शातिभेषा, पूर्वाभाद्रपद, उत्तराभाद्रपद और रेवती।

निकाल दिया गया । चन्द्रमा इन क्षेत्रो का फेरा २७ दिन ८ घटे में करता है। इस प्रकार दक्षप्रजापित की २७ कन्याओं और चन्द्रमा के विवाह की कथा आरम हुई होगी। इसी नक्षत्रचक को सूर्य १२ महीनो या ३६५ दिनो मे पूरा करता प्रतीत होता है। इसिलए सूर्य एक नक्षत्र मे १३ या १४ दिन तक रहता है। ऋतुओं का बोध इसी सूर्य के नक्षत्रों से ही किया जाता है। ऋषक लोगों की यह कहावत प्रसिद्ध है—"अद्रा धान पुनर्वसु जोधरों, चढत चिरैया बोये बजरों;" हथिया में चना, चित्रा में गेहूँ, मटर और स्वाती में जौ बोने की परिपाटी है। पुष्य नक्षत्र को चिरैया कहते है। घाष और मड्डरी की कहावतों में ऐसी बहुत बाते दी गई हैं।

जिस समय सूर्य, पृथ्वी और चन्द्रमा आकाश मे एक सीध में रहते है, उस समय अमावस्या होती है, जब चन्द्रमा सूर्य से १२ अश आगे बढ जाता है तब प्रतिपदा पूरी हो जाती है, और इसी प्रकार कमशः अन्य तिथियाँ भी होती है। यह गणना हमारे देश की अति प्राचीन परम्परा है। यदि सूर्य और चन्द्रमा की गतियाँ समान होती तो प्रत्येक तिथि की अविध भो समान होती; परन्तु सूर्य और चन्द्रमा की गतियाँ समान नहीं है, इसिल्ए तिथियाँ भी घटती-बढती रहती है। कभी कोई तिथि प्रातः-काल मे समाप्त होती है, तो कोई दोपहर को, तो कोई रात को। भारतीय ज्योति-षियो ने इसका अच्छा ज्ञान प्राप्त कर लिया था। तिथियो का कभी-कभी क्षय भी हो जाता है, और पक्ष कभी १३ या १४ दिन के और कभी १६ दिन के भी हो जाते है। साधारणतया सूर्योदय-काल मे जो तिथि होती है, वही दिनभर मानी जाती है; पर सूर्योदय-काल भिन्न-भिन्न समय पर होता है। अतः, दो नगरो मे पृथक्-पृथक् नाम भी तिथियो के हो सकते है। इस अमुविधा को दूर करने के लिए बहुधा आजकल सौर तिथियो का प्रयोग किया जाता है, न कि चान्द्र तिथियो का।

जिस प्रकार नक्षत्रचक्र २७ भागों में बॉटा गया है, उसी प्रकार वह १२ भागों में भी बॉटा गया है जिसे राशि कहते हैं । एक राशि सवा दो नक्षत्र या ३० अश्च के समान होती है। जब सूर्य में प्रवास में प्रवेश करता है, तब में प्रकानित होती है (आजकल १२ या १४ अप्रैल को)। सक्रान्ति के बाद जो सूर्योदय होता है, उसी से पहली सौर तिथि चलती है। जब मकर सक्रान्ति लगती है, तब सौर माघ का प्रारम्भ होता है। मद्रास में संक्रान्तियों के हिसाब से ही महीने की गणना की जाती है। आज से २००० वर्ष पूर्व महीनों के चैत्र, वैशाख आदि जो नाम आरम्भ हुए, ये चान्द्र मास है, अर्थात्, जिस मास की पूर्णिमा को चन्द्रमा चित्रा या स्वाती नक्षत्र में होता है, उस मास को चेत्र मास कहते हैं । इसी प्रकार अन्य

⁽३२) १२ राशियाँ—मेष, वृष, मिथुन, कर्क, सिंह, कन्या, तुला, वृश्चिक, घतु, मकर, कुम्भ और मीन।

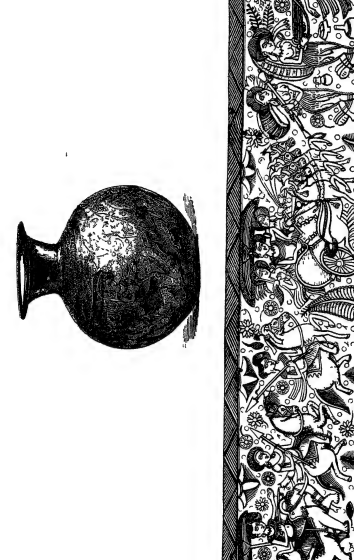
⁽३३) अहिवनी के नाम पर आश्विन मास (क्वार), कृत्तिका के नाम पर कार्त्तिक, मृगिशिरा के नाम पर मार्गशिष (अगहन), पुष्य पर पौष, मधा पर माध, फाल्गुनी पर फाल्गुन, चित्रा पर चैत्र, विशाखा पर चैशाख, ज्येष्ठा पर ज्येष्ठ, आषाढ़ पर आषाढ़, श्लवण पर श्रावण, भाद्रपद पर भाद्र—इस प्रकार १२ मासों के नाम हुए।

मासो के नाम भी रखे गये। रात को आकाश को देखकर बताया जा सकता है कि कौन-सा महीना है; उदाहरणतः कार्तिक मास में कृत्तिका या रोहिणी नक्षत्र सूर्यास्त के बाद पूर्व क्षितिज में उदय होता है और सारी रात आकाश में घूमता हुआ प्रातः-काल पश्चिम क्षितिज में अस्त हो जाता है। अगहन मास में मृगशिरा या आर्द्रो नक्षत्र इसी प्रकार चक्कर लगाता है इत्यादि। अन्य किसी देश के महीनों के नाम में यह विशेषता नहीं है।

ऋतुओं और महीनों का सम्बन्ध बारह चान्द्रमासो मे १२ × २९'५३०६ अर्थात् ३५४'३६७ दिन होते हैं, और चन्द्रमा के १३ चक्कर १३ × २७'३२१७ दिन अर्थात् ३५५'१८२१ दिन में होते हैं। इसिल्ए जब दूसरी दिवाली आवेगी तब अमावस के दिन सूर्य और चन्द्रमा दोनो स्वाती में न रहकर चित्रा में (एक नक्षत्र पिछे) रहेगे। इसी प्रकार पूर्णिमा कृत्तिका में न होकर भरणी में होगी। दो वर्ष में यह अन्तर और बढ जायगा। यह तो हुई तिथि और नक्षत्रों की बात। ऋतुओं के कम में मी अन्तर पडता रहेगा; क्योंकि ऋतुओं का कम सूर्य्य की गित पर आश्रित हैं और सूर्य्य का चक्कर लगभग ३६५ दिन ६ घण्टे में होता है, पर १२ चान्द्र मासों का वर्ष ३५४ दिन ९ घण्टे में ही पूरा होता हैं अर्थात् ऋतुओं का कम प्रति वर्ष ११ दिन के लगभग पिछड़ जाता है। इसील्ए प्रति तीसरे वर्ष जब यह अन्तर पूरे एक महीने का हो जाता है, तब एक महीना दुहरा दिया जाता है जिसे अधिमास, मलमास या लौद का महीना कहते हैं। मलमास की सहायता से न कैवल ऋतुओं का कम ही ठीक किया जाता है, वरन् नक्षत्रों का कम भी ठीक कर दिया जाता है। भारतीय ज्योतिष की यह महत्त्वपूर्ण विशेषता है।

पर एक और कारण है जिससे हमारे महीनों और ऋतुओं का सम्बन्ध धीरे-धीरे दूट रहा है। आकाश के जिस मार्ग से सूर्य वर्ष भर मे एक चक्कर पूरा करता हुआ दीख पड़ता है, उस पर चार स्थान बड़े महत्त्व के है, जहाँ सूर्य प्रायः तीन-तीन महीने पर पहुँचता है। पहला स्थान कह है जहाँ पहुँचने पर सूर्य सबसे दिक्खन दीख पड़ता है। सारे उत्तरी गोलाई मे इस समय दिनमान सबसे छोटा और रात्रि सबसे बड़ी होती है। इस स्थान को 'उत्तरायण-विन्दु' कहेगे। आजकल उत्तरायण-विन्दु मूल नक्षत्र के सातवे अश पर या २३ दिसम्बर को पडता है। इस स्थान से ६ महीने तक सूर्य बराबर उत्तर की ओर बढता जाता है। तीन मास के बाद २१ मार्च को सूर्य अपने मार्ग के एक और विशेष स्थान पर पहुँच जाता है जिसे 'विषुवत् विन्दु' या 'विषुव-सम्पात' कहते है, अब दिन-रात बराबर होते हैं (आजकल विषुव-सम्पात उत्तरामाद्रपद नक्षत्र के चौथे अश पर है)। २२ जून को इसी प्रकार 'दक्षिणायन-विन्दु' पर सूर्य आता है (आजकल यह स्थान आर्द्रा नक्षत्र के ठीक प्रारम्भ मे हैं)। इसके बाद चौथे विन्दु को 'शरद-सम्पात' कहते है जो तीन महीने बाद २३ सितम्बर को आता है (यह स्थान अप्रजकल उत्तरा-फाल्युनी नक्षत्र के दश अश पर हैं)। तीन महीने के बाद सूर्य फिर उत्तरायण-

वैज्ञानिक विकास की भारतीय परम्परा



चित्र ३—सन् २००–३०० ई० का बौद्ध-काळीन तॉबे का एक छोटा, जिसपर अंकित चित्र का विस्तार नीचेवासे चित्र में हैं। (पृष्ठ २१०)

बिन्दु पर पहुँच जाता है। यह चक्कर ३६५ दिन, ५ घण्टा, ४८ मिनट मे पूरा होता है।

यह उत्तरायण, दक्षिणायन और सम्पात-बिन्दु अपने स्थान पर स्थिर नहीं है। ये ७२ वर्ष में १ अश के बराबर मन्द गित से पीछे की ओर खिसक रहे हैं। इस गित से ९५० वर्ष में अयन-बिन्दु और सम्पात-बिन्दु एक नक्षत्र पीछे हट जाइंगे। सौभाग्य की बात है कि इस बात का उल्लेख हमारे प्राचीन ग्रन्थों, ब्राह्मणों, उप-निषदों और वेदागज्योतिष में एव वराहमिहिर की 'पचिसद्धान्तिका' में स्पष्ट रूप से हैं कि उनके समय में उत्तरायण या दक्षिणायन का आरम्भ किस नक्षत्र पर होता था।

- (क) मैत्रायिणी के आधार पर उत्तरायण का आरम्म 'धनिष्ठा' नक्षत्र के मध्य में और दक्षिणायन का आरम्म 'मघा' नक्षत्र के आदि में होता था। आजकल दक्षिणायन का आरम्म 'आर्द्रा' के आदि में है। दोनों के बीच में चार नक्षत्र का अन्तर है अर्थात् ९५० × ४ = ३८०० वर्ष पहले की यह घटना है।
- (ख) वेदागज्योतिष में 'धनिष्ठा' के आदि में उत्तरायण का आरम्म होता था^श। आजकल 'मूल' नक्षत्र के मध्य में होता है। यह अन्तर २६ नक्षत्रों का है, इसल्एिए वेदागज्योतिष ९५० × ३.५ = ३३२५ वर्ष पुराना है।

इसी प्रकार की गणना के आधार पर 'वराहमिहिर' का काल ५६२ विक्रम सवत् ठहरता है।

हमारा ज्योतिष साहित्य—भारत ज्योतिष साहित्य की सबसे पुरानी प्राप्त कृति 'वेदांगज्योतिष' है। यह दो खड़ों में मिलती है। एक का नाम है—'आर्चज्योतिष' अर्थात् ऋग् की ज्योतिष, और दूसरे का 'याजुषज्योतिष'। पहली में ३६ और दूसरों में ४३ दलोक है। बहुत से रलोक दोनों में समान हैं। 'लगधमुनि' इनके रचयिता माने गये हैं (कालज्ञान प्रवक्ष्यामि लगधस्य महात्मनः—आर्चज्यो ०२)। यज्ञ की मुविधा की दृष्टि से 'लगध' ने इन रलोकों का चयन किया था—

ज्योतिषामयनं पुण्यं प्रवस्याम्यनुपूर्वशः। सम्मतं ब्राह्मणेन्द्राणां यञ्चकालार्थसिद्धये॥ (याजुष ज्यो० २)

वेदागज्योतिष पर सोमाकर की टीका भी प्राप्त है। वेदागज्योतिष की गणना बहुत स्थूल मानी जाती रही है, इसलिए वराहमिहिर और ब्रह्मगुप्त ने इस रचना को महत्त्व नही दिया। आधुनिक युग में सर विलियम जोन्स, वेबर, ह्विटनी, कोलबुक, थीबो आदि लेखको का ध्यान इसकी ओर आकर्षित हुआ। वेदागज्योतिष में जो अक दिये है, उसके आधार पर इसकी रचना ऐसे स्थान पर की गई प्रतीत होती है जिसका अक्षाश ३५ अश के लगभग रहा होगा (कश्मीर के श्रीनगर से भी उत्तर काबुल के आसपास)। इस प्रनथ में २७ नक्षत्रों के नाम इस प्रकार दिये गये है—

सार्पार्धे दक्षिणार्कस्तु माघश्रावणयोः सदा ॥ याजुषज्योतिष,७; आर्चज्योतिष,६ ।

⁽३४) प्रपद्येते अविष्ठादौ सूर्व्याचन्द्रमसाबुभौ।

जौद्रागः खे स्वे हीः रो षा चिन्मूषक्ण्यः स्माधानः। रेमृघास्वाणोजः कृष्योह ज्येष्ठा इत्यृक्षालिंगैः॥ याजुष० १८॥

जो=अश्वयुजो (अश्विनो), द्रा=आद्रो, गः=भगः, खे=िवशाखे, श्वे=िवश्वेदेवा, हिः=अहिर्जुध्न्य, रो=रोहिणो, षा=आश्लेषा, चित्=िचत्रा, मू=मूल, षक्=शतिभषक् , ण्यः=भर्ण्यः, सू=पुनर्वस्, मा=अर्यमा, धा=अनुराधा, नः=श्रवणः, रे=रेवती, मृ=मृगिशिरा, घा=मघा, स्वा=स्वाती, पः=अपः, अजः=अज एकपाद, कृ=कृत्तिका, ष्यः=पुष्यः, ह=हस्त, ज्ये=ज्येष्ठा, ष्ठा=श्रविष्ठा।

नक्षत्रों के साथ उनके देवताओं के नाम छेने का भी विधान इस ज्योतिष में दिया है।

वेदागज्योतिष के बाद लगभग दो हजार वर्ष तक इस देश में कोई भी ज्योतिषप्रन्थ क्यों नहीं लिखा गया, यह बात आश्चर्य को है। जान पड़ता है कि बौद्धधर्म के
प्रचार के साथ-साथ जब वैदिक यश-यागादिक-कमों में शिथिलता आ गई, तब ज्योतिषविद्या के प्रति लोगों की रुचि भी कम हो गई। बौद्धधर्म का हास होते ही गुप्तकाल
में इस शास्त्र को फिर प्रश्रय मिला और इसी समय यूनानियों का सम्पर्क भी इस देश
से हुआ। यवन-ज्योतिष और आर्य-ज्योतिष दोनों की मैत्री ने ज्योतिषशास्त्र का
अभूतपूर्व विकास किया। फलतः विक्रम की छठी शताब्दी में ज्योतिष के कई आचार्य
उत्पन्न हुए।

प्रथम आर्थभट—इन आचायों मे सर्वप्रमुख 'प्रथम आर्थभट' थे, जिन्होंने अपने ग्रन्थ 'आर्थभटोय' मे अपना जन्मकाल किल्युग सवत् ३५७७ बतलाया है और महों की गणना के लिए ३६०० किल-सवत् निश्चय किया। इन्होंने अपना ग्रन्थ आर्थभटीय 'कुसुमपुर' में लिखा जिसे आजकल 'पटना' कहते हैं । आर्थभट की आर्यभटीय में कुल १२१ श्लोक है जो चार खण्डों में विभाजित किये गये हैं—गीतिकापाद, गणित-पाद, कालिकयापाद और गोलपाद। गीतिकापाद सबसे छोटा—कैवल ११ श्लोकों का है; परन्तु इसमें इतनी सामग्री भम दी गई है जितनी सूर्य्यसिद्धान्त के पूरे मध्यमा-धिकार और कुछ स्पष्टाधिकार में आई है। इसके लिए इन्होंने अक्षरों द्वारा सक्षेप में सख्या लिखने की एक अनोखी रीति का उपयोग किया है ।

इकाई, सैकडा, दस हजार, दस लाख आदि विषम स्थानो को वर्ग स्थान और दहाई, हजार, लाख आदि सम स्थानो को अवर्ग स्थान कहते हैं (१, १००, १०००० आदि का वर्गमूल पूर्णाको में निकलता है, इसिएए)। वर्णमाला के २२ व्यजन दो भागों में बॉटे गये हैं—वर्ग और अवर्ग। क वर्ग, च वर्ग, ट वर्ग, त वर्ग और प वर्ग

⁽३५) ब्रह्मकुशशिबुधभृगुरविकुजगुरुकोणभगणान्नसस्कृत्य । आर्थभटस्त्विह निगदति कुसुमपुरेऽभ्यर्चितं ज्ञानम् ॥ १ ॥ (गणितपाद)

⁽३६) वर्गाक्षराणि वर्गेऽवर्गेऽवर्गाक्षराणि कात्ङमौयः। खद्विनवके स्वरा नव वर्गेऽवर्गे नवान्त्यवर्गे वा॥

के २५ अक्षर वर्ग है और शेष ८ अक्षर (य, र, ल, व, श, ष, स और ह) अवर्ग हैं। १६ स्वरों में नव स्वर अ, इ, उ, ऋ, ल, ए, ऐ, ओ और औ, ये वर्ग और अवर्ग स्थानों को प्रकट करते हैं जिन्हें लिखने के लिए ९×२=१८ शून्यों का प्रयोग होता है।

अ=१, इ=१००, उ=१००^२, ऋ=१००², छ=१००²..., ओ=१००², औ=१००²

य=३०, र=४०, ल=५०, व=६०, ग=७०, ष=८०, स=९०, ह=१००। इस पद्धति पर ख्युश्च-ख्यु+यु-स्यु + यु -

$$\frac{636}{6} = \frac{4}{5} \times 600 = \frac{4}{5} \times 6000$$

$$\frac{63}{6} = \frac{4}{5} \times 6000$$

आर्यभट ने अपने गणितपाद मे अकगणित, बीजगणित और रेखागणित के बहुत से कठिन प्रश्नों को २० रलोकों में भर दिया है। एक रलोक में तो श्रेढी गणित के पाँच नियम आ गये हैं। एक रलोक में सख्या लिखने की दशमलव-पद्धित की इक्षाइयों के नाम हैं। आगे के रलोकों में वर्ग, वर्गक्षेत्र, घन, घनफल, वर्गमूल, त्रिमुज का क्षेत्रफल, त्रिमुजाकार शकु का घनफल, वृत्त का क्षेत्रफल, गोल का घनफल, विषम चतुर्मुज क्षेत्र के कणों के सम्पात से मुज की दूरी और क्षेत्रफल तथा सब प्रकार के क्षेत्रों की मध्यम लम्बाई-चौडाई जान कर क्षेत्रफल जानने के साधारण नियम दिये गये हैं। एक रलोक में यह बताया है कि वृत्त का व्यास २०००० हो तो उसकी परिधि ६२८३२ होती है (अर्थात् प पाई का मूल्य = ३'१४१६ है)। दो रलोकों में ज्याखंडों के जानने की व्युत्पत्ति बताई है जिससे सिद्ध होता है कि ज्याओं की सारिणी (sine table) आर्यभट ने कैसे बनाई थी।

इसके आगे आर्यभट ने बृत्त, त्रिमुज, चतुर्मुज खीचने की रीति, समतल धरातल के परखने की रीति, लम्बक (साहुल) प्रयोग करने की रीति, शंकु और छाया से छायाकर्ण जानने की रीति, किसी दीपक और उससे बनी हुई शकु की छाया से दीपक की ऊँचाई और दूरी जानने की रीति, एक ही रेखा पर स्थित दीपक और दो शकुओं के सबध में प्रश्न की गणना करने की रीति, समकोण त्रिभुज के भुजाओं और कर्ण के वर्गों का सम्बन्ध (पाइयागोरस ध्योरम), बृत्त की जीवा और शरों का सम्बन्ध, दो काटते हुए बृत्तों के सामान्य खण्ड और शरों का सम्बन्ध, दो क्लों को सामान्य खण्ड और शरों का सम्बन्ध, दो क्लों को से श्रेटी गणित के कई नित्तम, एक क्लोंक में एक-एक बढती हुई सख्याओं के वर्गों और धनों का योगफल जानने का नियम, (क + ख) रे - (कर + खरे) = रे क ख, दो

राशियों का गुणनफल और अन्तर जानकर राशियों को अलग-अलग करने की रीति, ज्याज की दर जानने का एक कठिन प्रक्रन, जो वर्गसमीकरण का उदाहरण है, त्रैराशिक का नियम, भिन्न के हरों को सामान्य हर में बदलने की रीति, भिन्नों को गुणा करने और भाग देने की रीति, बीजगणित के कुछ कठिन समीकरणों को सिद्ध करने के नियम, दो ग्रहों का युतिकाल जानने के नियम और कुट्टक नियम (solution of indeterminate equation) बताये गये है।

कालक्रियापाद में ज्योतिष सम्बन्धी बाते हैं। पहले दो क्लोको में काल और कोण की इकाइयों का सम्बन्ध बताया गया है। आगे के ६ क्लोको में अनेक प्रकार के मासो, वर्षों और युगो का सम्बन्ध दिया है। आर्यमट ने ब्रह्मा का दिन या कल्प १००८ महायुगो का बताया है जो मनुस्मृति के वर्णन के प्रतिकूल है (मनु ने एक कल्प १००० महायुगों का बताया है)। नवे क्लोक में बताया गया है कि युग का प्रथमाई उत्सर्पिणी और उत्तरार्ध अवसर्पिणी काल है और इनका विचार चन्द्रोंच से किया जाता है (इसका अमिप्राय टीक समझ में नही आता)। इसके आगे बतलाया गया है कि चैत्र शुक्ल प्रतिपदा से युग, वर्ष, मास और दिवस की गणना आरम्म होती है। आगे के २० क्लोको में प्रहों की मध्यम और स्पष्ट गति सम्बन्धी नियम है।

आर्यभटीय के गोलपाद में ५० रलोक है। पहले रलोक से प्रकट होता है कि क्रान्तिवृत्त के जिस बिन्द को आर्यभट ने मेषादि माना है, वह वसत-संपातिबन्द था : क्योंकि वह कहते है कि मेघ के आदि से कन्या के अन्त तक अपमण्डल (क्रान्ति-बूत) उत्तर की ओर हटा रहता है, और तुला के आदि से मीन के अन्त तक दक्षिण की ओर। आगे के दो क्लोको में बताया है कि प्रहो के पात और पृथ्वी की छाया क्रान्तिवृत्त पर भ्रमण करते है। चौथे क्लोक में बताया है, कि सूर्य से कितने अन्तर पर चन्द्रमा, मगल, बुध आदि दृश्य होते है। पाँचवाँ रलोक बताता है कि पृथ्वी, मही और नक्षत्रों का आधा गोल अपनी ही छाया से अप्रकाशित है (नक्षत्रों के सम्बन्ध में यह बात ठीक नहीं मानी जा सकती)। गोलपाद के आठवे रलोक में यह विचित्र बात बताई है कि ब्रह्मा के दिन में प्रथ्वी की गोलाई एक योजन बढ जाती है. और रात्रि में एक योजन घट जाती है। नवें श्लोक में यह बताया है कि जैसे चलती नाव पर बैठा हुआ मनुष्य किनारे के स्थिर पेड़ो को उलटी दिशा में चलता देखता है, वैसे ही लंका (पृथ्वी की विषुवत रेखा) से रिथर तारे पश्चिम की ओर घूमते दिखाई देते है। ११ वें क्लोक में सुमेर पर्वत (उत्तरी घ्रव) का आकार और १२ वे क्लोक में सुमेर और बडवामुख (दक्षिणी ध्रव) की स्थित बतलाई है। १४ वे श्लोक में लका से उज्जैन का अन्तर बताया है। क्लोक १८-२१ में खगोल गणित की कुछ परि-भाषाएँ दी हैं। क्लोक २४-३३ मे त्रिप्रकाधिकार के प्रधान सूत्रो का वर्णन है। क्लोक ३४ मे लम्बन, ३५ में दक्कर्म और २६ में आयन दक्कर्म का वर्णन है। बलोक ३७ से ४७ तक में सर्व और चन्द्रमा के ग्रहणों की गणना करने की रीतियाँ है।

आर्यभटीय के आधार पर ही बने हुए पचाग आज भी वैष्णक्ये को मान्य है। ब्रह्मगुरा ने इसी के आधार पर 'लण्डखाद्यक' नामक करण ग्रन्थ छिखा था। सस्कृत मे आर्यभटीय पर कई टीकाऍ है—प्रथम भास्कर की, सूर्यदेव यज्व की, परमेश्वर की और नीलकठ की।

वराहमिहिर- आर्यभट के शिष्य प्रथम भास्कर की 'महाभास्करीय' और 'लघुमास्करीय' पुस्तको का भी पता चला है। पर आर्यभट के बाद के आचार्यों में वराहमिहिर ने बडी प्रतिष्ठा प्राप्त की । इन्होंने ज्योतिष की प्रत्येक शाखा पर ग्रन्थ लिखा। ज्योतिष की तीन प्रधान शाखाएँ सिद्धान्त, संहिता और होरा या जातक हैं। सिद्धान्त शाखा ही गणित ज्योतिष से सम्बन्ध रखती है और विश्वसनीय है। इससे ही ब्रहो और नक्षत्रों की स्थित आकाश में निश्चय की जाती है और ग्रहणों और ग्रहयुतियों का समय जाना जाता है। ज्योतिष के सिद्धान्तप्रन्थों में आर्यभटीय, सूर्यसिद्धान्त, ब्राह्म-स्कटिसद्धान्त, सिद्धान्तिशिरोमणि आदि उल्लेखनीय है। वराहमिहिर का सिद्धान्त-ग्रन्थ 'पचिसद्धान्तिका' है। जैसा नाम से स्पष्ट है, इसमे पाँच सिद्धान्तो-पौलिश, रोमक, विषष्ठ, सौर और पैतामह-का सम्रह है। महणो की गणना करने का इसमे विशेष प्रसग है। ४२७ शक (५०५ ई०) के चैत्र शक्छ प्रतिपदा सोमवार का समय भूव माना गया है। यह आर्यभटीय के भूवकाल (epoch) से कैवल ६ वर्ष पीछे का है (४२१ शक)। वराहमिहिर आर्यभट के बाद के अथवा उनके समकालीन थे। उनके समय मे दक्षिणायन पुनर्वसु के तीसरे चरण पर होता था और उत्तरायण मकर के आदि मे। डाक्टर थीबो ने 'पंचिसद्धान्तिका' का अग्रेजी अनुवाद किया और सुधाकर द्विवेदी जी ने इसपर संस्कृत टीका लिखी ।

वराहमिहिर के अन्य प्रत्थों में 'बृहत्सिहता' या 'वाराहीसिहता' और 'बृहज्जातक' मुख्य हैं। यूनानी ज्योतिष का इन प्रत्थों पर स्पष्ट प्रभाव दीखता है।

स्थिसिद्धान्त — सूर्यसिद्धान्त च्योतिष का एक प्रधान प्रत्य है। इसका लेखक 'मयासुर' कहा जाता है जिसने सूर्याश पुरुष से सत्ययुग के अन्त मे आज से लगभग २१६५०५२ वर्ष पहले इस प्रत्य को प्राप्त किया था। कुछ लोगो का विचार है कि यह प्रत्य पहले-पहल यवन ज्योतिष के आधार पर लिखा गया था जिसमे बाद को 'वराहमिहिर' ने भी सुधार किये। इस प्रत्य पर अनेक टीकाएँ प्राप्त है, और कई यूरोपीय भाषाओं मे इसके अनुवाद भी है। सम्भव है कि यह प्रत्य विक्रम की पाँचवीं शताब्दी से आरम्भ होकर दसवी शताब्दी तक अपने वर्तमान रूप मे आया हो। इस प्रत्य मे १४ अध्याय है, जिनमे से पहले ११ को 'अधिकार' कहा गया है और शेष को अध्याय—१. मध्यमाधिकार, २. स्पष्टाधिकार, ३. त्रिप्रश्ताधिकार, ४. चन्द्रप्रहणाधिकार, ५. स्वर्यप्रहणाधिकार, ५. स्वर्यप्रहणाधिकार, ५. उदयास्ताधिकार, १० श्रगोन्नत्यधिकार, ११. पाताधिकार, १२. भूगोलाध्याय, १३. ज्योतिषोपनिषदध्याय, और १४. मानाध्याय।

लाटदेव आदि—वराहमिहिर ने पचिसद्धान्तिका में जिन ग्रन्थों का सग्रह किया है, वे हैं—पीलिश, रोमक, वासिष्ठ, सौर और पैतामह सिद्धान्त । इनमें से पहले दो ग्रन्थों के व्याख्याता 'लाटदेव' बतलाये गये हैं । अलबरूनी ने तो लाटदेव को 'सूर्य-सिद्धान्त' का रचियता बताया है जो बात ठीक नहीं है । मास्कर प्रथम के रचे 'महा-

भास्करीय' से तो प्रकट होता है कि लाटदेव, पाण्डुरग स्वामी, निःशंकु आदि आर्य-भट के शिष्य थे। 'रोमक सिद्धान्त' निस्सन्देह यवन ज्योतिष के आधार पर बनाया गया था, क्योंकि इसमें यवनपुर के स्थ्यांस्त काल से अहर्गण बनाने की रीति बताई गई है (यवनपुर सम्भवतः एलेक्जैण्ड्रिया है)। मुसलमानी महीने आज भी सूर्यास्त के समय चन्द्रदर्शन से आरम्भ होते है।

ब्रह्मगुप्त ने श्रीषेण, विष्णुचन्द्र और विजयनन्दि नामक ज्योतिषियो की भी कई स्थलो पर चर्चा की है। ब्रह्मगुप्त का कथन है कि श्रीषेण ने लाट, विश्वाष्ठ, विजयनन्दि और आर्यभट के मूलाको को लेकर रोमक नामक गुदडी तैयार की है (ब्राह्मस्फु॰ ११।४८-५१), और इन सबके आधार पर विष्णुचन्द्र ने वाशिष्ठ नामक प्रन्थ लिखा।

ब्रह्मगुप्त— ज्योतिष के आचार्यों में ब्रह्मगुप्त का स्थान बहुत ऊँचा है। प्रसिद्ध भास्कराचार्य ने इनको 'गणकचक्रचूडामणि' कहा है, और इनके मूलाको को अपने 'सिद्धान्तिशिरोमणि' का आधार माना है। इनके प्रत्यों का अनुवाद अरबी भाषा में भी कराया गया था—'अस् सिन्ध हिन्द' ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त का अनुवाद है, और 'अल् अर्कन्द' खण्ड-खाद्यक का। इनका जन्म ६५३ वि० में हुआ और ६८५ वि० में इन्होंने ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त की रचना की। इन्होंने स्थान-स्थान पर लिखा है कि आर्यमट, श्रीषेण, विष्णुचन्द्र आदि की गणना से प्रहों का स्पष्ट स्थान गुद्ध-गुद्ध नहीं आता, इसलिए वे मान्य नहीं। किन्तु ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त से हग्गणितैक्य होता है, इसलिए यह मान्य हैं।

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त में २४ अध्याय है और १००८ आर्थाछन्द है (ध्यानप्रहोप-देशाध्याय के ७२ छन्द इससे पृथक् है)—मध्यमाधिकार, स्पष्टाधिकार, त्रिप्रश्नाधिकार, चन्द्रप्रहणाधिकार, सूर्यप्रहणाधिकार, उदयास्ताधिकार, चन्द्रश्रगोन्नत्यधिकार, चन्द्रच्छायाधिकार, प्रहयुत्यधिकार, भग्रहयुत्यधिकार, तन्त्रपरीक्षाध्याय, गणिताध्याय, मध्यगति उत्तराध्याय, स्फुटगति उत्तराध्याय, त्रिप्रश्नोत्तराध्याय, ग्रहणोत्तराध्याय, श्रगोन्नत्युत्तराध्याय, कुट्टकाध्याय, शकुच्छायादि ज्ञानाध्याय, छन्दश्चित्युत्तराध्याय, गोलाध्याय, यन्त्राध्याय, मानाध्याय और स्ज्ञाध्याय।

गणित की दृष्टि से इनमें से गणिताध्याय और कुट्टकाध्याय बड़े महत्त्व के है। ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त न कैवल ज्योतिष का, प्रत्युत बीजगणित, अकगणित और क्षेत्रमिति का भी उच्चकोटि का प्रत्य है।

ब्रह्मगुप्त ने खण्डखाद्यक शक ५८७ मे अपनी ६९ वें वर्ष की आयु मे छिखा। यह प्रत्थ आर्यभटीय सिद्धान्तों के आधार पर हैं। इसमें १० अध्याय हैं और इनमें नक्षत्रादिकों की गणना के महत्त्वपूर्ण नियम दिये हुए हैं। अरब और तुर्क देशों तक ब्रह्मगुप्त की ख्याति थी।

लुख्ल-ब्रह्मगुप्त के ८५-१४० वर्ष बाद ल्ल्ल हुए। इनका अति प्रसिद्ध प्रन्थ

⁽३७) तन्त्रभंशे प्रतिदिनमेवं विज्ञाय घीमता यत्नः।

कार्य्यस्तिसमन् यस्मिन् इग्गणितैक्यं सदा भवति ॥ ६०॥—तन्त्रपरीक्षाध्याय।

'शिष्यधीवृद्धिद तन्त्र' है जो आर्यभटीय के आधार पर लिखा गया है। इस प्रन्थ में अकगणित और बीजगणित सम्बन्धी अध्याय नहीं है, कैवल ज्योतिष सम्बन्धी है। इलोकों की सख्या १००० है, और उदाहरण देकर सिद्धान्त मली प्रकार समझाये गये हैं। लिखा था।

आर्थ्यभट द्वितीय — इनका बनाया 'महासिद्धान्त' ग्रन्थ ज्योतिष और गणित दोनों के लिए विख्यात है। ये ९५० ई० (८७२ शक) के लगभग थे। ब्रह्मगुप्त और लल्ल ने अयनचलन के सन्बन्ध में कोई चर्चा नहीं की, परन्तु आर्थ्यभट द्वितीय ने इस विषय का विस्तार से प्रतिपादन किया है। पर अयनबिन्दु की वार्षिक गति इन्होंने १७३ विकला बताई है जो बहुत अशुद्ध है (अयन की वार्षिक गति ० से १७३ विकला तक कोई भी हो सकती है)। इससे सिद्ध होता है कि आर्यभट का समय वह था जब अयनगति के सम्बन्ध में हमारे सिद्धान्त निश्चित नहीं हो पाये थे। 'मुजाल' के 'ल्युमानस' में अयनचलन के सम्बन्ध में स्पष्ट उल्लेख है जिसके अनुसार एक कल्प में अयनमगण १९९६६९ होता है (आर्यभट ने ५७८१५९ माना है), जो वर्ष में ५९'९ विकला होता है। 'मुजाल' का समय ८५४ शक (९३२ ई०) है। आर्यभट का समय इससे पूर्व ८०० शक के लगभग होगा।

द्वितीय आर्यभट ने सख्याओं को लिखने की जो विशेष पद्धित बताई है, वह 'कटपयादि' पद्धित कहलाती है। इस पद्धित में मात्राओं के लगाने से सख्या में कोई भेद नहीं माना जाता। किस सख्या के लिए कौन-कौन अक्षर प्रयुक्त होते हैं, यह यहाँ दिया जाता है—

8	२	3	8	ę	६	b	6	9	१०
क	ख	ग	घ	ङ	च	छ	জ	哥	স
ट	ਣ	ड	ढ	व	त	খ	द	घ	न
प	फ	ब	भ	म					
य	₹	छ	व	হা	ब	स	ह		

उदाहरण के लिए—१ कल्प मे चन्द्रमा के भगण = म थ थ म गग्ल भ न नुना = ५ ७ ७ ५ ३३३ ४ ० ० ०

आर्यभट द्वितीय के महासिद्धान्त में १८ अधिकार है और लगभग ६२५ आर्या-छन्द हैं। गोलाध्याय नामक १४ वे अध्याय में पाटीगणित के प्रश्न है, १५ वे अध्याय मे १२० आर्या है जिनमें पाटीगणित, क्षेत्रफल, घनफल आदि विषय है।

भास्कराचार्य द्वितीय—इनका जन्म शक १०३६ (सन् १११४ ई०) में हुआ था और ३६ वर्ष की आयु में इन्होंने 'सिद्धान्तिशिरोमणि' प्रन्थ की रचना की । इस प्रन्थ में दो भाग है—गणिताध्याय और गोलाध्याय । इनके अन्य तीन प्रसिद्ध प्रन्थ 'लीलावती', 'बीजगणित' और 'करणकुत्हल' है । सिद्धान्तिशिरोमणि पर इन्होंने स्वय वासनाभाष्ट्र नामक टीका भी लिखी। लीलावती में पाटीगणित, क्षेत्रमिति आदि के प्रश्न रोचक ढग से बताये गये है। गणितपाश (permutations)

पर भी इसमे एक अध्याय है। 'लीलावती' पर अनेक टीकाऍ विद्यमान है। भास्कर के बीजगणित पर 'बीजनवाकुर' नाम से 'कृष्ण दैवज्ञ' (शक १५२४) की एक पुरानी टीका भी है। इसपर और टीकाऍ भी उपलब्ध है। 'सिद्धान्तिशिरोमणि' पर तो अनेक टीकाऍ है जैसे 'गणेशदैवज्ञ' की 'शहलाघवाकार', 'टिसह' की 'वासनाकल्पलता' और 'वासनावार्त्तिक' (१५४३ शक) और 'मुनीश्वर' या 'विश्वरूप' की 'मरीचि' (१५५७ शक)। 'करणकुत्हल' में ग्रहो की गणना की सरल विधियाँ बताई गई है।

भास्कराचार्य्य के ग्रन्थों के अनुवाद अन्य भाषाओं में भी हुए । एँजी ने फारसी में 'लीलावती' का अनुवाद सन् १५८७ ई० में किया और अताउल्लाह रसीदी ने सन् १६३४ ई० में 'बीजगणित' का अनुवाद किया । अग्रेजी में टेस्टर ने १८१६ ई० में 'लीलावती' का और 'स्ट्रेची' ने १८१३ ई० में बीजगणित का और 'कोलग्रुक' ने १८१७ में लीलावती और बीजगणित दोनों के अनुवाद किये।

जयसिंह द्वितीय और जगन्नाथ सम्राट्—जयपुर के महाराजा सवाई जयसिंह द्वितीय सन् १६८६ ई० (शक १६०८) में उत्पन्न हुए थे । इसी वर्ष न्यूटन का 'प्रिन्सिपिया' प्रकाशित हुआ था । ये ज्योतिष के बड़े विद्वान् थे । इन्होंने टास्मी के 'अलमेजिस्ट' और मिर्जा उल्लाबेग की सारिणियों और यूक्लिड के रेखागणित का अच्छा अध्ययन किया था । यहों की सूक्ष्म-से-सूक्ष्म गित का निर्णय करने के लिए इन्होंने बड़े-बड़े यन्त्रों का निर्माण कराया था जो इनकी बनाई वेधशालाओं में जयपुर, दिल्ली, उज्जैन और काशी में अबतक विद्यमान है । इन्होंने 'जगन्नाथ' सम्राट् के द्वारा टाल्मी के 'अलमेजिस्ट' का संस्कृत में अनुवाद (अरबी अनुवाद मिजिस्ट्रों की सहायता से) शक १६५३ में कराया, जिसका नाम 'सम्राट-सिद्धान्त' रक्खा । जयसिंह ने 'जिजमुहम्मदशाही' नाम की एक ज्योतिषसारिणी बादशाह 'मुहम्मद शाह' के नाम पर बनवाई थी, जिसमें अपने यन्त्रों के वेधों के अनुसार ध्रुवाक रक्खें थे । इसमे ४८ नक्षत्रों की सूची दी है जो उल्लाबेग़ की सूची में सशोधन करके बनाई गई है ।

जयसिंहजी की वेधशालाओं में कुछ यन्त्र तो प्रचिलत मुसलमानी यन्त्रों की नकल थे, परन्तु तीन यन्त्र पूर्णतया या अशतः नवीन थे। ये थे—सम्राट्यन्त्र, जयप्रकाश और रामयन्त्र। सम्राट्यन्त्र बहुत ही सुन्दर यन्त्र है। इसके बीच मे दो समानान्तर भीतियाँ बनी हुई है, जिनका ऊपरों छोर ठीक श्रुव की ओर रहता है। अगल-बगल अर्धबेलनाकार सतहें बनी है, जिनपर धूप में भीत के छोर की परछाई पड़ती है। बेलनाकार सतहों पर चिह्न बने होते हैं, जिनसे दिन में तुरन्त ठीक समय का शान हो जाता है। दीवार की कोर भी अकित हैं; बेलनाकार सतह के छोर पर ऑख लगाकर और यह देख कर कि दीवार की कोर के किस बिन्दु की सीध में कोई तारा दिखाई देता है, तारे या ग्रह आदि की स्थित भी जानी जा सकती है।

सूची ज्योतिष की परम्परा हमारे देश मे आज तक अक्षुण्ण बनी रही है। प्रत्येक शताब्दी मे कुछ न-कुछ प्रन्थ या टीकाऍ रची गईं। हम नीचे उनमे से कुछ क्योतिषियों के नाम की सूची देते हैं।

		•
ज ्योतिषी 	काल	ग्रन्थ
प्रथम आर्थ्यभट	३५७७ कल्लि०	आर्यभटीय
	(४७६ ई०)	
वराहमिहिर लाटदेव	>>	प चसिद्धातिका, बृहत्सिहिता, बृहजातक
पाडुरग, निःशकु श्रीषेण, विष्णुचन्द्र	स० ५६२-६६५वि	10
कल्याणवर्मा	५०० शक	सारावली
ब्रह्मगुप्त	६५३ वि०	ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त, खण्डखाद्यक
लहल	५६० शक	शिष्यधीवृद्धिदतन्त्र, रत्नकोश
पद्मनाभ	७०० शक	The residence of the same
श्रीधर	६७२ शक	त्रिगतिका
महावीर	७७२ शक	गणितसारसग्रह
आर्यभट द्वितीय	८७२ शक	महासिद्धान्त ः
मुजाल (मजुल)	८५४ शक	लघुमानस
उत्पल (भटोत्पल)	८८८ शक	बृहत्सिहिता आदि की टीका
श्रीपति	९६१ शक	सिद्धातशेखर, धीकोटिकरण, रतमाला,
		जातकपद्धति
भोजराज	. ९६४ शक	राजमृगाक
ब्रह्मदेव	१०१४ शक	करणप्रकाश
शतानन्द	१०२१ शक	भास्वतीकरण
भास्कराचार्य द्वितीय	१०३६ शक	सिद्धान्तशिरोमणि, लीलावती, बीज-
		गणित, करणकुत्इल
वाविलाल कोच्चन्ना	१२२० शक	करणग्रन्थ
बल्लालसेन	१०९० शक	अद्भुतसागर
महेन्द्र सूरि	१२९२ शक	यन्त्रराज
पद्मनाभ	१३२० शक	धुवभ्रमयन्त्र
दामोदर	१३३९ शक	भटतुल्य
गगाधर	१३५६ शक	चान्द्रमानाभिधानतन्त्र
मकरन्द	१४०० शक	सारिणी
गणेश दैवज्ञ	१४४२ शक	ग्रहलाघव
शनराज मर्न	१४२५ शक	सिद्धान्तसुन्दर
सूर्य	१४६३ शक	लीलावती की टीका, श्रीपतिपद्धति-
		गणित, बीजगणित
नीलकड	१५०९ शक	ताजिक नीलकंठी
9 >		

ज्योतिषी	काल	प्रन्थ		
राम दैवश	१५२२ शक	मुहूर्त्तचिन्तामणि		
कृष्ण दैवज्ञ	१४८७ शक	छादकनिर्णय, श्रीपतिपद्धति की टीका		
कमलाकर	१५३० शक	सिद्धान्ततत्त्वविवेक		
जयसिंह द्वितीय	१६०८ शक	सम्राट्सिद्धान्त, जिजमुहम्मदशाही		
नृसिह (बापूदेव शास्त्री)	१७४३ शक	रेखागणित, त्रिकोणमिति,सायनवाद,		
		अकगणित आदि ।		
विनायक (कैरो लक्ष्मण छत्रे)	१७४६ शक	ग्र हसाधनको ष्ठक		
विसाजी रघुनाथ छेले	१७४९ शक	पचाग		
चितामणि रघुनाथ आचार्य	१७५० शक	ज्योतिषचिन्तामणि		
शकर बालकृष्ण दीक्षित	१७७५ शक	सृष्टिचमत्कार, ज्योतिविंलास,		
		भारतीय ज्योतिषशास्त्र		
वेकटेश बापूजी कैतकर	१७७५ शक	ज्योतिर्गणित,केतकी,ब्रह्गणित आदि		
सुधाकर द्विवेदी	१७८२ शक	दीर्घवृत्तलक्षण, गोलीय रेखागणित,		
		भास्कराचार्य के प्रन्थो की टीकाएँ,		
		ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त की टीका आदि		

तृतीय अध्यायं

कौटिल्यकालीन वैज्ञानिक परम्परा

अर्थशास्त्र की परम्परा—िजन व्यक्तियों ने, किसी भी भाषा में, 'मुद्राराक्षस' नामक प्रत्थ पढ़ा है, वे चन्द्रगुप्त और चाणक्य के नाम से परिचित है। चाणक्य का नाम ही 'विष्णुगुप्त' या 'कौटिल्य' है। कामन्दक ने अपने प्रसिद्ध प्रन्थ 'नीतिसार' के प्रारम्भ में विष्णुगुप्त के सम्बन्ध में लिखा है—

यस्याभिवारवज्जेण वज्जन्वलनतेजसः ।
पपातामूलतः श्रीमान् सुपर्वा नन्दपर्वतः ॥
पकाकी मन्त्रशक्त्या यः शक्त्या शक्तिधरोपमः ।
आजहार नुचन्द्राय चन्द्रगुप्ताय मेदिनीम् ॥
नीतिशास्त्रामृतं श्रीमानर्थशास्त्रमहोद्धेः ।
य उद्दश्चे नमस्तस्मै विष्णुगुप्ताय वेधसे ॥ (१।१,४-६)

कामन्दक का 'नीतिसार' कौटिल्य के अर्थशास्त्र के आधार पर ही संक्षेप से लिखा गया है। 'दशकुमारचरित' (दिण्ड-विरिचत) में विण्णुगुप्त सम्बन्धी यह वाक्य महत्त्व का है—

अधीष्व तावद्ण्डनीतिम् । इयमिदानीमाचार्यविष्णुगुप्तेन मौर्यार्थे षड्भिश्रक्लोकसहस्र स्संक्षिष्ठा सैवेयमधीत्य सम्यगनुष्ठीयमाना यथोक्त-कार्यक्षमेति (२।८)।

इस वाक्य से प्रतीत होता है कि कौटित्य अर्थशास्त्र में लगमग ६००० क्लोक हैं। चाणक्य के अर्थशास्त्र का उल्लेख 'पचतन' में भी है (ततो धर्मशास्त्राणि मन्वादीनि,अर्थशास्त्राणि चाणक्यादीनि,कामशास्त्राणि चाल्क्यादीनि,आर्थशास्त्राणि चालक्यादीनि,कामशास्त्राणि चाल्क्यादानि । भारति होता है। फलतः दोनो प्रत्थों में अनेक उद्धरण एक-से हैं। मिल्लिनाथ ने कालिदास के प्रत्यों की टीकाओं में कौटित्य अर्थशास्त्र के अनेक उद्धरण दिये हैं। कालिदास ने स्वयं अभिज्ञानशाकुन्तलम्' में मृगया के पक्ष में जो वाक्य दिये हैं, वे कौटित्य अर्थशास्त्र के वचनों को साक्षी रख कर लिखे गये प्रतीत होते हैं (शकुन्तला—२१५; अर्थशास्त्र—८१३)। वराहमिहिर ने अपनी बृहत्सिहिता (२१४) में आचार्य विष्णुगुत का नाम लिया है—उक्तं आचार्य विष्णुगुतेन, तथाहः । जैन आचार्यों ने भी विष्णुगुत का बहुवा उल्लेख किया है। राजा यशोधर के समय के सोमदेव सूरि ने अपना 'नीतिवाक्यामृत' कौटित्य अर्थशास्त्र के आधार पर रचा है—श्रूयते हि किल चाणक्यस्तीक्षणदूतप्रयोगेणैकं नन्दं जघानेति। 'नित्स्त्र' में वाक्य इस प्रकार है—

खमए अमचपुत्ते चाणकके चेव थूलभद्देय। भारहं रामायण भीमास्रककं कोंडिस्लयम्॥

अर्थात् क्षपक, अमात्यपुत्र, चाणक्य और स्थूलभद्र ये विश्वसनीय है।

कौटिल्य या चाणक्य का यह अर्थशास्त्र बहुत दिनों से छत-प्राय हो गया था। अडतालीस वर्ष की बात है कि मैसूर राज्य की अर्थशास्त्र ओरियटल लाइनेरी को तजोर के एक पड़ित ने एक इस्तलिखित प्रति इस प्रन्थ की दी। साथ में इसकी टीका की भी एक खड़ित प्रति थी। उक्त पुस्तकालय के अध्यक्ष श्री क्याम शास्त्री ने अत्यन्त परिश्रम से इस पुस्तक की प्रामाणिकता की ओर जनता का ध्यान आकर्षित किया। मैसूर राज्य के अनुग्रह से सन् १९०९ ई० में पूर्ण ग्रन्थ छप कर प्रकाशित हुआ। सन् १९१५ ई० में क्याम शास्त्री द्वारा किया गया अनुवाद भी अग्रेजी में छपा। पजाब ओरिएटल सीरीज में प्रोपेसर जॉली के सम्पादन में और ट्रावनकोर राज्य की सरक्षता में प्रकाशित होनेवाली सरकृत सीरीज में स्वर्गीय पड़ित गणपित शास्त्री के सम्पादकत्व में इसके दो सरकरण और निकले। इधर हिन्दी में भी इस अर्थशास्त्र के दो अनुवाद, पड़ित गगाप्रसाद शास्त्री कृत (महाभारत-कार्यालय, दिल्ली से) और प्रोपेसर उदयवीर शास्त्री कृत (महाभारत-कार्यालय, हिल्ली से), छपे है।

जो अर्थशास्त्र कौटिल्य अर्थशास्त्र के नाम से इस प्रकार प्रसिद्ध है, वह चाणक्य का रचा है या नहीं, यह बात कुछ विवादास्पद है। सस्कृत-साहित्य के प्रसिद्ध इतिहासवेत्ता 'कीय' के अनुमार यह प्रन्थ ईसा के बाद तीसरी शताब्दी में सम्भवतः दक्षिण भारत के किसी पडित ने लिखा है। यह प्रन्थकार दाक्षिणात्य था; क्योंकि इसमें जिन मुक्ताओ, हीरकों और रत्नों का उल्लेख है, वह प्रधानतया दक्षिण भारत के है और कुछ सिहल द्वीप के है।

इस 'कौटित्य अर्थशास्त्र' के चाणक्य के बनाये होने में सबसे बड़ा सन्देह इस बात से होता है कि इसमें कही भी चन्द्रगुप्त, मीर्यसाम्राज्य या नन्द्रवश का उल्लेख नहीं आता। यह एक आश्चर्यजनक बात है। '

⁽¹⁾ Nor can we make much progress by discussing the probability whether an Indian statesman would write memoirs like Bismarck, for, while the indifference to morality and the insistence on distrust as a quality of wise king are common to both, there is all the difference in the world between the detailed accounts of real events in which he figured given in Bismarck's Gedanken und Erinnerungen and the absolutely general and very pedantic utterances of the Arthasastra, which never anywhere hints that its author had any knowledge of the overthrow of the Nandas and the wars which brought Chandragupta his empire and the cessions made by Seleukos His sovereign's name, his family, what is still more amazing his country, his capital, are passed over in absolute silence by this alleged ancient statesman meditating in his days of retirement on the maxims of policy-A. B. Keith (A History of Sanskirt Literature, 1941, p. 459)

यह अर्थशास्त्र अपनी परम्परा का पहला ग्रन्थ नही है। इसमे पूर्ववर्त्ता अनेक आचायों का उल्लेख है, जैसे विशालाक्ष (१।८।३), पराश्चर (१।८।७), पिशुन (१।८।१२), बाहुदन्तीपुत्र (१।८।२७), कौणपदन्त (१।८।१६), वातव्याधि (१।८।२३), कात्यायन (५।५।५३), काणिङ्क भारद्वाज (५।५।५४), चारायण (५।५।५५), घोटमुख (५।५।५६), किंजल्क (५।५।५७), पिशुनपुत्र (५।५।५९)। इनके अतिरिक्त मानवो, बाईस्पत्यों, औश्चनसां और आम्मीयों का भी उल्लेख हैं। विभिन्न आचाय्यों के मतों का उल्लेख करते हुए बीच-बीच में कौटिलीय मत क्या है, यह भी दिया है—जैसे सर्वमुपपन्नमिति कौटिल्यः (१।८।३१)। इस प्रकार के वाक्यों से कुछ विद्वान यह अनुमान करते हैं कि इस अर्थशास्त्र का लेखक कोई अन्य है, जिसने अन्य आचाय्यों के मतों के साथ-साथ ग्रन्थ में कौटिल्य-मत भी दे दिये हैं। अन्तिम अधिकरण में 'अपदेश' (एवमसावाहेत्यपदेश') के अन्तर्गत जहाँ मनु, बृहस्पति और उशनस् के विचार दिये हैं, वहां 'यथा सामर्थमिति कौटिल्य इति' ऐसा भी कहा है।

त्रारम्भ

आचार्य चाणक्य चार प्रकार की विद्याएँ मानते हैं—आन्वीक्षिकी, त्रयी, वार्ता और दण्डनीति। साख्य, योग आदि के समान आर्ष दर्शन और लोकायत के समान नास्तिक दर्शन आन्वीक्षिकी के अन्तर्गत है। धर्माधर्म की व्यवस्था करनेवाली वेदिबद्या ही त्रयी विद्या है—साम, ऋग् और यजुः। अथर्व, इतिहास, शिक्षा, कल्प, व्याकरण, निरुक्त, छन्द और ज्योतिष (वेदाग) ये सब त्रयी के अन्तर्गत है। वेदत्रयी से ही चातुर्वण्यं और चारो आश्रमों के धर्मों की मर्थ्यादा स्थापित होती है। इनमें से वैश्य का कर्म अध्ययन, यजन, दान, कृषि, पश्चपालन और वाणिज्य है। कारकर्म (शिल्प, कारीगरी) शूद्र का कार्य्य है। वैज्ञानिक परम्परा की दृष्ट से हमारे काम की चीज चाणक्य की वार्ता है। कृषि, पाशुपाल्य और वाणिज्य इन तीनों को वार्ता कहते हैं । वार्ता के कारण ही धान्य, पशु, हिरण्य और ताम्नादि (कुण्यादि) धातुएँ प्राप्त होती है, अतः जनता का वार्ता से बडा उपकार होता है । कौटिल्य-मत यह है कि अर्थ अर्थात् धन ही प्रधान वस्तु है। धर्म और काम की सिद्ध अर्थ से ही होती है ।

कौटिल्य अर्थशास्त्र उस समय की व्यवस्था का अच्छा प्रतियिम्ब है। इस प्रन्थ का 'अध्यक्ष प्रचार' नामक द्वितीय अधिकरण हमारे विशेष काम का है। हम इस अधिकरण से उन सब विषयों का विशेष उल्लेख दंगे, जो उस समय की वैज्ञानिक परम्परा का परिचायक है। यह स्मरण रखना चाहिए कि कौटिल्थ अर्थशास्त्र कोई वैज्ञानिक प्रन्थ नहीं है; फिर भी इस ग्रन्थ में बहुत से ऐसे विषयों की ओर विस्तृत सकते हैं जो उस समय की वैज्ञानिक परिस्थितियों के भी परिचायक हैं।

⁽२) कृषिपाञ्चपाल्ये वाणिज्या च वार्ता। (१।४।१)

⁽३) धान्यपञ्जित्रिण्यकुप्यविष्टिप्रदानादौपकारिकी । (१।४।२)

⁽४) अर्थ एव प्रधान इति कौटिल्यः। अर्थमूलौ हि धर्मकामाविति । (१।७।१०-११)

जनपदनिवेश

`[State and Town Planning]

भूतपूर्व या अभूतपूर्व दो प्रकार के जनपद बसाये जा सकते हैं। भूतपूर्व जनपद वे हैं, जो पहले भी जनपद थे, पर युद्धादि कारणों से जो उजड गये हो। अभूतपूर्व जनपद वे हैं जो उस स्थान पर बसाये जाते हैं जहाँ पहले कभी जनपद न रहे हो। इन दोनो प्रकारों के जनपदों को बसाने के लिए राजा को चाहिये कि या तो परदेश से भनुष्यों को लाकर बसाये या अपने ही देश से। सबसे पहले जनपदों में शूद्र (जो कारकर्म या शिष्य करते हो) और कृषक ही अधिक बसे। जनपदों में इन्हीं की सख्या अधिक होनी चाहिए, क्योंकि उत्पादन-शक्ति द्वारा जनपद को ये ही सम्पत्ति-वान् बना सकेंगे। एक गाँव में सौ से कम नहीं और पाँच सौ से अधिक घर नहीं होने चाहिए। दो गाँवों के बीच में सिर्फ कोस-दो-कोस का अन्तर होना चाहिए, जिससे आवश्यकता पड़ने पर ये एक दूसरे की रक्षा भी कर सके।

आठ सौ गाँवो के बीच में एक 'स्थानीय' (district lown) बसाना चाहिए। प्रत्येक चार सौ गाँवो के बीच में 'एक द्रोणमुख' (sub-town), और प्रत्येक दो सौ गाँवो के बीच में एक खार्वटिक (कसबा) होना चाहिए। प्रत्येक दश गाँवों के बीच में कर आदि वसूल करने के लिए एक 'सग्रहण' की स्थापना होनी चाहिए । इस प्रकार बसाये प्रदेश की सीमा पर एक दुर्ग बनाना चाहिये जिसका अध्यक्ष 'अन्तपाल' कहलावे।

इस नये प्रदेश मे राज्य की ओर से ऋतिक, आचार्य, पुरोहित, श्रोत्रिय, अध्यक्ष, सख्यायक, गोप (दश गावों का अधिकारी), स्थानिक (नगररक्षक), अनी-कस्थ (सेनाध्यक्ष), अश्वदमक (अश्वशिक्षक) और जङ्घाकरिक (दौतसैनिक)—इस प्रकार से विभिन्न कोटि के नागरिकों को भी जमीने देनी चाहिये।

यदि किसी को खेती के लिए जमीन दी गई है और वह उस जमीन मे खेती नहीं कर रहा है, तो उससे जमीन छीन कर अन्यों को प्रदान कर देनी चाहिए। प्रामश्तक या वैदेहक (गॉव के चौधरी पटेल) उस जमीन को जोत-बो सकते हैं ।

- (५) भूतपूर्वमभूतपूर्वं वा जनपदं परदेशापवाहनेन स्वदेशाभिष्यन्दवमनेन वा निवेश्ययेत् । शूद्रकर्षकप्रायं कुलशतावरं पञ्चशतकुलपरं प्रामं क्रोश-द्विक्रोशसीमान-मन्योन्यारक्षं निवेशयेत् । (२।१।१-२)
- (६) अष्टशत प्रास्या मध्ये स्थानीयं चतुःशतग्राम्या द्रोणसुखं द्विशतग्राम्याः खार्वटिकं दशमामी संग्रेहण संग्रहणं रथापयेत् । (२।९।४)
- (७) ऋत्विगाचार्यपुरोहितश्रोत्रियेभ्यो ब्रह्मदेयान्यदण्डकराण्यभिरूपदायकानि प्रयच्छेत्। अध्यक्षसंख्यायकादिभ्यो गोपस्थानिकानीकस्थचिकित्साश्वद्मकजङ्काकरिकेभ्यश्च विक्रयाधानवर्जम् । (२।९।८-९)
- (८) अकृषतामाच्छिद्यान्येभ्यः प्रयच्छेत् । ग्रामशृतकवैदेहका वा कृषेयुः। (२।९।९२–९३)

अकृषन्त व्यक्तियों (जो बोने योग्य जमीन को बो न रहे हो) को अपहीन (हर्जाना) देना चाहिए । राज्य की ओर से कृषकादिकों को धान्य, पशु और स्वर्णादि धन की सहायता मिलनी चाहिए जिसे वे सुखपूर्वक सहज किश्तों में चुका दे। अनुग्रह ऋण ग्राम-स्वन्छता (loan for village sanitation) के लिए और परिहार ऋण (loan for village health and hygiene) स्वास्थ्य के लिए भी राज्य की ओर से जनता को दिया जाय। यह दिया गया ऋण राज्यकोश की दृद्धि का ही अन्त में कारण होता है। यह परिहार जब जनता चुका दे, तब राजा पिता के समान प्रजा के प्रति अनुग्रह प्रकट करें।

राजा नये बसाये नगर मे खनिज द्रव्यो के बाजार, हिस्त-वन (जहाँ हाथी चर सके), विणक् पथ (दूकानी वाली सडके) अथवा व्यापार-मार्ग, वारिस्थल-पथ (जलमार्ग, थलमार्ग) और पण्यपत्तन (विस्तृत बाजार) स्थापित करें।

राज्य की ओर से नहरों और निदयों (सहोदक और आहार्योदक) पर सेतु बनते रहना चाहिए। यदि प्रजा में से कोई व्यक्ति धर्मार्थ कार्यों के लिए पुण्यस्थान या आराम (बाग) बनवाना चाहे तो मार्ग, भूमि और वृक्षादि के रूप में राज्य की ओर से उसे सहायता मिलनी चाहिए"।

बडे-बडे बागो मे विहारशालाएँ नहीं बननी चाहिए, क्योंकि इनमें नट, नर्तक, गायक, वादक आदि की आड़ में बहुत-से उपद्रवी आकर कर्मविष्ठ उपस्थित करने लगते हैं। गांवो में विहारशालाएँ न होगी तो लोग कृषि आदि कर्म में अधिक तिल्लीन रहेगे और गांव में कोश, द्रव्य, धान्य, स्वादि की दृद्धि होगी। दण्ड, विष्टि (बेगार) और कर आदि की वाधा से कृषि की रक्षा करनी चाहिए रें।

जिन स्थलो पर खेती न हो सकती हो, उस 'अकृष्य' भूमि को पशुओं के चरने के लिए छोड़ देनी चाहिए । अकृष्य भूमि के उपयोग में लाने को 'भूमिच्छिद्र विधान' कहते हैं। अकृष्य भूमि में ही एक द्वार के खातगुप्त, स्वादिष्ट फलों से युक्त, लता झाड़ियों, जलाशयों आदि से सम्पन्न, ऐसे वनैले जानवर जिनके नख और दॉत तोड दिवें गये हो, और हाथी, हथिनी और उनके बच्चों से पूर्ण चिडियाखाना अथवा 'मृगवन' बनवावे। इस मृगवन में बाहर के प्रदेशों से लाकर अतिथिमुग भी रक्खे। एक अलग हस्तिवन या नागवन भी हो, जिसमें हाथियों का शिकार

⁽१) अनुग्रहपरिहारी चैभ्यः कोशबृद्धिकरी दद्यात् (२।१।१६)। निवृत्तपरिहारा-न्पितेवानुगृह्णीयात् । (२।१।२०)

⁽१०) आकरकर्मान्तद्रव्यहस्तिवनव्रजवणिक्पथप्रचारान्वारिस्थलपथपण्यपत्तनानि च निवेशयेत् । (२।१।२१)

⁽१९) सहोदकमाहार्योदकं वा सेतुं बन्धयेत् । अन्येषां वा बन्धतां भूमि-मार्ग-बृक्षोप-करणानुग्रहं कुर्यात । पुण्यस्थानारामाणां च । (२।१।२२-२४)

⁽१२) न च तत्रारामिवहोरार्थाः शास्त्राःस्युः । नटनर्तनगायनवादकवाग्जीवनकुशीस्त्रका वा न कर्मविष्नं सुर्युः । निराश्रयत्वाद् प्रामाणां क्षेत्राभिरतत्वाच पुरुषाणां कोशविष्टिः द्रस्यधान्यरसबृद्धिभैवतीति (२।१।४१-४३)

मना हो, पर जो व्यक्ति मरे हाथियों के दोनों दॉत लाकर दे, उसे सवा चार पण का पुरस्कार दे। (२।२।१-१०)

दुर्गविधान और दुर्गनिवेश

आजकल की नगर आयोजना और प्रदेश आयोजना में दुर्गों का कोई स्थान नहीं है; पर जब स्थल-युद्ध ही की प्रधानता थी, तब दुर्ग ही राजकीय नगरों की केन्द्रीय किया-स्थली थे। दुर्ग कई प्रकार के होते थे—(१) 'औदक' दुर्ग, जो स्वाभाविक जल से (जैसे नदियों से) अथवा खाई आदि खोद कर लाये गये जल से परिवेष्ठित रहते थे, (२) 'पर्वत' दुर्ग, जो पहाडियों के बीच में प्रस्तर, गुहा आदि से घिरे होते थे, (३) 'धान्वन' दुर्ग जो घास आदि से रहित ऊषर प्रदेश में होते थे, और (४) 'वन'दुर्ग जो दलदल और कॉटेदार झाडियों से घिरे होते थे। धान्वन और वन-दुर्ग जगलों में बनाये जाते थे, और आपत्ति के समय माग कर राजा इनमें शरण लेता था। औदक दुर्ग (नदी दुर्ग) और पर्वत दुर्ग जनपद की रक्षा करते थे। जनपद के मध्य में ही समुद्य स्थान (बड़े-बड़े नगर) बसाबे जाते थे। (२।३।२-४)

वास्तुकप्रशस्त देश मे, अर्थात् उस स्थान पर जहाँ वास्तुकला-विशारदो की राय बैठे, ये दुर्ग या नगर बनाने चाहिए। ये नगर वृत्ताकार, दीर्घाकार या चतुरस्राकार (चौकोर) होने चाहिए। इनमे व्यापार के जल-मार्ग और स्थल-मार्ग होने चाहिए। इन नगरों के चारों ओर चार-चार हाथ की दूरी पर तीन परिखाएँ (खाइयाँ) खुदी होनी चाहिए जो क्रमशः ५६, ४८ और ४० हाथ चौडी और इसी विस्तार की आधी या तीन भाग या एक भाग न्यून गहराई की हों। इनके फर्श में पत्थर के इष्टक (ईंट) हो, और खाइयों में वर्षा का या नहरों का जल भरने का प्रबन्ध हो। (२।३।५-७)

परिखा से चार दण्ड (१६ हाथ) दूर पर छः दण्ड (८४ हाथ) ऊँचा वप्र (सफील) होना चाहिए। ऊपर जितना चौडा यह हो, उसका दुगुना यह चौडा नीव में हो। ऊँचाई के हिसाब से ये वप्र ऊर्ध्वंचय, मञ्चपृष्ठ और कुम्मकुक्षिक तीन प्रकार के होते है। बनाते समय इन्हें हाथी, बैलादि पशुओं से खुदवाना चाहिए जिससे इनकी इदता का अनुमान हो सके। (२।३।८-९)

वप्र के ऊपर ईंटो का प्राकार बनवाना चाहिए। यह ऊपर इतना चौडा हो कि इस पर रथ चल सके और ऊपर से पहाड-ऐसा दीखे, ऐसा होना चाहिए। इसके बनाने में कही भी लकडी का प्रयोग न होना चाहिए, क्योंकि लकडी रहने से आग लगने का भय रहता है। ऊपर चल कर प्राकार में अद्यालकाएँ बनी हो, जिन तक पहुँचने के लिए सोपान हो, और तीस तीस दण्ड की दूरी पर चारो ओर ये स्थित हो। (२।३।१०-१३)

दो अद्यालिकाओं के बीच में अच्छे हम्यों से युक्त दो-तली (द्वितला) और ढाई याम चौड़ी 'प्रतोली' बनावे । अद्यालिका और प्रतोली के बीच में तीन धनुष चौड़ा 'इन्द्रकोश' बनावे जिसके पिधान या दकने में बहुत से छिद्र और फलक हो। (२।३।१५-१६) इनके बीच मे दो हाथ चौड़ा और पार्श्व मे आठ हाथ चौड़ा और आठ हाथ ही लम्बा देवपथ (गुप्तमार्ग) बनावे । इनमे एक या दो दण्ड के अन्तर से सीढ़ियाँ बनी हो । किसी अग्राह्म खल पर (जहाँ से शत्रु न देख सके) एक प्रधावितिका (छिपने का स्थान) और निष्कुह द्वार (शत्रु के देखने का छिद्रद्वार) बनावे । (२।३।१७-१९)

आदितल (basement) मे शाला, वापी और सीमायह बनवावे, गृ्ढिभित्ति सोपान (गुप्त सीढियाँ) भी बने। तोरणशिर (द्वार का बुर्ज) दो हाथ का हो। तीन या पाँच भागवाले इसमे दो किवाड (कवाट) लगे हो। किवाड मे एक हाथ की इन्द्रकील (चटखनी) हो। मणिद्वार (किवाडो की खिड़की) पाँच हाथ की हो। (२।३।२५-३६)

प्राकार के मध्य में वापी बनवा कर उसमें 'पुष्करिणी' द्वार बनवाये। इसमें 'कुमारीपुर' नामक द्वार इस द्वार से ख्योडा बने। बिना कॅग्रे के द्वितलवाले मुण्डहम्यें भी बने और मुण्डक द्वार भी हो। एक चौड़ी भाण्डवाहिनी कुल्या (लम्बी-चौड़ी वस्तु ले जानेवाली नहर या सुरग) भी बने। (२।३।३९-४०)

राजमार्ग और पथ — वान्तुविद्या के अनुसार दुर्ग मे तीन प्राचीन (पूर्व-पश्चिम) और तीन उदीचीन (उत्तर-दक्षिण) मार्ग हो। इस दुर्ग मे चारो ओर तीन-तीन करके वारह द्वार हो। पानी के प्रवन्ध से युक्त भूमिच्छन्नपथ (सुरगं) भी हो। राजमार्ग और द्रोणमुख के भीतर के मार्ग, स्थानीय तक (नगरो तक) जानेवाले मार्ग, राष्ट्र के विवीत (घूमते, चक्कर वाले) पथ, व्यापारी मण्डियो के मार्ग ये सब आठ दण्ड चौडे (३२ हाथ) होने चाहिये, सेतुवनपथ चार दण्ड चौडा, हस्तिक्षेत्रपथ दो दण्ड चौडा, रथपथ पाँच हाथ चौडा और पशुपथ चार हाथ चौडा होना चाहिये। दो हाथ चौडे क्षुद्रपशुपथ और मनुष्यपथ होने चाहिये। (२।४।१-८)

राजभवन, अमात्यभवन और प्रजाभवन—दुर्ग में चातुर्वर्ण्य के रहने की सुविधा होनी चाहिए। दुर्ग के हृदय-स्थल से उत्तर की ओर नौ भाग में विधानपूर्वक अन्तः पुर बने, इसके द्वार प्राङ्मुख या उदड मुख (पूर्व या उत्तर की ओर) हो।

पूर्वोत्तर भाग मे आचार्य, पुरोहित और मिन्त्रयो के घर हो, और इज्या (यह-स्थली) और तोय-स्थान (जल-स्थान) भी इसी ओर हो । पूर्व-दक्षिण भाग मे महा-नस (रसोईघर), हिस्तिशाला और कोष्ठागार (भड़ार) हों। इसके बाद गन्ध, माल्य, धान्य और रस के पण्य (दूकाने) हों । पूर्व दिशा मे प्रधान कार (शिल्पी) और क्षत्रियों के भवन हो । दक्षिण-पूर्व भाग मे भाण्डागार और अक्षपटल (treasury) हो । दक्षिण-पश्चिम भाग मे कुप्यग्रह (धातुकर्मग्रह या workshop) और आयुधागार (armoury) हो । इनके आगे धान्य व्यावहारिक (grain dealers), कार्मान्तिक (खनिजवेत्ता), बलाध्यक्ष (सेना के अध्यक्ष) और पक्वान्न, सुरा और मास के पण्य हो । दक्षिण भाग मे रूपाजीव (वेश्या), तालापचार (गाने-बजानेवाले) और वैश्यों के घर हो । पश्चिम-दक्षिण भाग मे खरोष्ट्र गुतिस्थान (जहाँ क्रंट गदहीँ आदि की रक्षा हो) और कर्मग्रह हो । पश्चिमोत्तर भाग मे यान-शालाएँ हो । इसके आगे कर्ण, सूत्र, वेणु, चर्म, वर्म (कवच), शस्त्र और आवरण (हाथी की झूल) बनानेवाले कारीगरों के स्थान हो तथा इसी पश्चिम की ओर झूढ़ों (labour and artisons) के घर हो। उत्तर-पश्चिम भाग में पण्यग्रह और मैषज्यग्रह (hospitals) हो। उत्तर-पूर्व भाग में कोश और गोशाला (dairy) भी हो।

इसके पीछे फिर नगर और राजकुल के देवमन्दिर और लोहकार और मणिकार (मिनहार) के स्थान हो। ब्राह्मण उत्तर दिशा में बसे। धोबी, जुलाहे और डोली ले जानेवाले आदि के घर खाली स्थानों में बना दिये जावें। (२।४।९-२३)

उत्तर-पूर्व भाग मे स्मशानघाट हो । दक्षिण दिशा मे हीनवर्ण के लोगों के स्मशान हो । पाषडी (कापालिक) और चाण्डाल स्मशान की सीमा पर रहे। (२।४।२८-२९, ३१)

नगर में पुष्प, फल आदि की क्यारियाँ (kitchen garden) और धान्य-पण्य भी होने चाहिए।

हस्ति, अश्व, रथ और पादात (पैदल) सेना को मुख्य-मुख्य अधिकारियो के अधीन यत्र-तत्र व्यवस्था के लिए भी रक्ले। (२।४।३६)

इन सबके अतिरिक्त कोश्चग्रह, पण्यग्रह, कोष्ठागार (अन्न वृत का भण्डार), कुप्यग्रह (धातुशाला), आयुधागार (श्रस्त्रशाला) और बन्धनागार (जेल्लाना या हवालात) बनवावे (२।५।१)। एक भूमिग्रह (तह्लाना) बनवावे जिसमे एक द्वार और यन्त्रयुक्त सोपान (mechanical lift) हो। १६

इस भूमिगृह के ऊपर ही इष्टक (ईट) से बना हुआ प्रग्रीव (बराम्दा) से युक्त को श्रगृह बनवावे । यह ऐसे व्यक्तियों से बनवावे जिन्हें निकट में ही फॉसी देनी हो , क्यों कि यह आपदर्थ बनवाया जाता है—"प्रासादं वा जनपदान्ते भ्रुविनिधिमा-पदर्थमभित्यक्तेः पुरुषेः कारयेत्" । इस प्रकार यह को शगृह गुप्त रह सकैगा और चोरी होने की आशका न रहेगी। (२।५।३-४)

पण्यग्रह और कोष्ठागार के सम्बन्ध में पक-इष्टका का शब्द प्रयुक्त हुआ है, अर्थात् पक्की हैं टो का । खम्मों के लिए स्तम्भ, मजिल के लिए तल (एक तल, द्वितल, अनेक तल आदि), के लिए मीत कक्ष्य और कोठरी के लिए कुड्य शब्द उल्लेखनीय हैं।

कोष्ठागार में वर्षा के नापने का (वर्षमान) एक हाथ के मुखवाला कुण्ड बनवावे। १४ आजकल जिस सिद्धान्त पर वर्षमान (ram gauge) बनाये जाते है, वे भी इसी प्रकार के हैं।

मोती और अन्य रतन

मोती—मोतियों के अनेक प्रकार अर्थशास्त्र में दिये है—(१) ताम्रपर्णिक

(१४) कोष्ठागारे वर्षमानमरत्निमुखं कुण्डं स्थापयेत् । (२।५।७)

⁽१३) चतुरश्रां वापीमनुद्रकोपस्नेहां खानयित्वा पृथुशिलाभिरुभयतः पार्श्वं मूलं च प्रचित्य सारदारुपक्षरं भूमिसमित्रतलमनेकविधानं कुट्टिमदेशस्थानतलमेकद्वारं यनत्रयुक्तसोपानं देवतापिधानं भूमिगृहं कारयेत्। (२।५।२०)

(ताम्रपणीं नदी में से प्राप्त), (२) पाण्डयक वाटक (मलयकोटि पर्वत के समीपस्थ सरोवरों से प्राप्त), (३) पाश्चित्त्य (पटना के निकट पाश्चिका नदी से प्राप्त), (४) कौलेय (सिहल द्वीप की कुला नदी से प्राप्त), (५) चौणेंय (केरल की पूर्णीं नदी से प्राप्त), (६) माहेन्द्र (महेन्द्र समुद्र से प्राप्त), (७) कार्दमिक (फारस की कर्दमा नदी से प्राप्त), (८) स्तीतसीय (वर्वर देश की स्तीतसी नदी से प्राप्त), (९) हादीय (वर्वर देश की श्रीकण्ट या श्रीघण्ट झील से प्राप्त) और (१०) हैमवत (हिमालय से प्राप्त)। (२।११।२)

मोती प्राप्त करने के तीन स्थल है—शुक्ति (सीप), शख और प्रकीर्णक (गजमस्तक)।

अप्रशस्त मोती वे है जो आकार में मस्रक, त्रिपुटक, कूर्मक, अर्धचन्द्रक, कञ्चु-कित (फपर से मोटे छिलकेवाले), यमक (जुडवॉ), कर्तक (कटे हुए), खरक (खुरदरे), सिक्थक (दागवाले), कामण्डलुक, श्याव (काले), नील और दुर्विद्ध (अस्थान पर विंधे) हो।

प्रशस्त मोती वे हैं जो स्थूल, वृत्त (गोल), निस्तल, भ्राजिष्णु (Lustrous) स्वेत, स्निग्ध और देशविद्ध (ठीक स्थान पर विंधे) हो ।

मोतियों की लड़ी का नाम यिष्ट हैं। बड़े और छोटे मोतियों के क्रम को भिन्न करके जो यिष्ट-प्रदेश बनते हैं, उन्हें शीर्षक, उपशीर्षक, प्रकाण्डक, अवधाटक और तरल प्रतिबन्ध कहा है। मोतियों के आभरण अनेक नामों के प्रसिद्ध थे। लडियों में मोतियों की सख्या इनमें इस प्रकार थीं (२।११७-१६)—

इन्द्रच्छन्द	१००८ मोतियोंवाला		गुच्छक	३२ मोतियोवाळा	
विजयच्छन्द	408	,,	नक्षत्र माल	२७	37
देवच्छन्द	800	35	अर्ध गुच्छक	२४	"
अर्धहार	६४	>>	माणवक	२०	55
रिमकलाप	48	**	अर्धमाणवक	१०	55

सूत्र में पिरोथे मोतियों की लड़ी 'शुद्ध' कहलाती है; पर यदि मिण के साथ पिरोथे जायँ तो इसे यिष्ठ कहते हैं। यदि यह स्वर्ण और मिण से युक्त हो तो इसे रत्नावली कहेंगे। सोने के सूत्र में पिरोथे हो तो सोपानक। इसी प्रकार अनेक मेद है। ये आमरण सिर, हाथ, पाद, किट आदि स्थलों पर पहने जाते थे और उन स्थलों के नाम पर इनके नाम पड़ते थे। (२।११।२२-२८)

मिण — मिणयों की तीन जातियाँ ये है—(१) कौट (मलयसागर के निकट कोटि स्थान से प्राप्त), (२) मौलेयक (मुल्य देश से प्राप्त), (३) पारसामुदिक (समुद्र-पार सिहल द्वीप से प्राप्त)। इनके पाँच मेद हैं—सौगन्धिक (नीलकमल-सी), पद्मराग (लालकमल सी), अनवद्य राग (कमलकेसर-सी), पारिजातपुष्पक और बुब्रसूर्यक (बालसूर्य-सी)। (२।११।२९-३०)

वैदूर्य मणि के भेद हैं - उत्पलवर्ण (नील न मल-सा), शिरीषपुष्पक, उदक वर्ण,

वशराग (बॉस-सा हरा), शुक्रपत्रवर्ण, पुष्यराग (हल्दी-सा पीला), गोमूत्रक (गोमूत्र-सा पीला), गोमेदक (गोरोचन-सा)।

इन्द्रनील मणि के मेद है—नीलावलीय, इन्द्रनील (मोरपख-सा नीला), कलाय-पुष्पक (मटर के पुष्प-सा), महानील, जाम्बवाम (जामुनी), जीमूतपुत्र (बादल के रग-सा), नन्दक (खेत और नील), स्वन्मध्य (मन्य से किरण छोडनेवाला)।

श्वेत मणि के भेद है—गुद्ध स्फटिक, मूलाटवर्ण (तक्रवत् श्वेत), शीतवृष्टि और सूर्यकान्त । (२।११।३१-३३)

अच्छे मिणियो के लक्षण ये है—षडतुरश्र (छः कोनेवाली), चतुरश्र (चार कोने-वाली), अथवा वृत्त (गोल), तीव रगवाली, निर्मल, स्निग्ध, गुरु (भारी), अर्चि-ध्मान (दीप्तिवाली), अन्तर्गतप्रम (भीतर प्रभावाली) और प्रभानुलेपी (दूसरे को चमकानेवाली)।

मिणयों के सात दोष ये है—मन्दराग, मन्दप्रभ, सशर्करा (छोटे दानीवाली), पुष्पिच्छिद्र (छोटे छेदो से युक्त), खण्ड (कटी हुई), दुर्विड (गलत स्थान पर छिदी) और लेखाकीर्ण (रेखाओं से युक्त धारीदार)।

मणियों के कुछ अवाग्तर मेद ये हैं—विमलक, सस्यक, अञ्जनमूलक, पित्तक, सुलभक, लोहिताक्ष, मृगाइमक, ज्योतीरसक, मैलेयक, आहिच्छत्रक, कूर्प (खुरदरा), प्रतिकूर्प (धब्वेवाला), सुगत्भिकूर्प, क्षीरपक, शुक्तिचूर्णक, शिलाप्रवालक, पुलक (मध्यक्षण) और शुक्रपुलक (मध्य क्वेत)। अन्य मणियों को 'काच मणि' कहते है। (रा११।३४-३७)

वज्र या हीरा— प्राप्ति-स्थान के अनुसार हीरे के ६ मेद बतलाये गये है—(१) समाराष्ट्रक (विदर्भदेशोत्पन्न), (२) मध्यम राष्ट्रक (कोसलदेशोत्पन्न), (३) कस्मीर राष्ट्रक (करमीरोत्पन्न), (४) श्रीकटनक (श्रीकटनक-पर्वतोत्पन्न), (५) मिणमन्तक (मिणमान्पर्वतोत्पन्न) और (६) इन्द्रवानक (कलिंगोत्पन्न)। हीरो की योनियाँ तीन है—खिन, स्रोत और प्रकीर्णक। रगो के हिसाब से हीरो के मेद ये हैं— मार्जाराक्षक (बिल्लो की ऑख के रग का), शिरीषपुष्पक, गौमूत्रक, गोमेदक, ग्रुद्ध स्फटिक (बिल्लोर के तुल्य स्वेत), मूलाटीपुष्पक वर्ण और मिण वर्णों में से किसी भी वर्ण का।

प्रशस्त हीरे मे गुण ये हो स्थूल, गुरु, प्रहारसह, समकोटिक (समान कोणो-वाला), भाजनलेखित (वर्तन पर लकीर करनेवाला), कुआमि (तकुवे की तरह घूम जानेवाला) और भ्राजिष्णु (चमकदार)।

अप्रशस्त हीरा वह है जो नष्टकोण हो, निरश्रि हो और पार्श्व अपावृत्त (बेडौल) हो। (र।११।३८-४२)

प्रवाल या मूँगा—यह आलकन्दक (आलकन्दक स्थान मे पाया जानेवाला) और वैवर्णिक (विवर्णी नामक समुद्र स्थान से प्राप्त) दो प्रकारक का स्थानमेद के अनुसार होता है। यह रक्त (लाल) या पद्मराग दो वर्णी का होता है। जो मूँगा

करट (कीडे से खाया) या गर्मिणिक (बीच से मोटा) हो, वह दोषयुक्त है। (२।११।४३)

धातुकर्म और आकरज पदार्थ

वह व्यक्ति आकराध्यक्ष (Director-General of Mines) हो, जो ग्रुव्वधातु-रस-पाक-मणि-रागज्ञ हो अर्थात् जिसे ताम्रादि धातुओं के मारणादि की रसायन-विधियों से परिचय हो और मणियों के रगों की भी जिसे पहिचान हो। इसे और इसके सहकारियों को किह (ores), मूला (crucible), अगार (fuels), भरम और अग्य उपकरणों से परिचय हो, जिससे यह पता लग सके कि कहाँ नई खान निकल सकती है। नई खानों के पता लगाने में यह मूमि, प्रस्तर, और रस की परल करें और गोरव (गुरुता, भारीपन या घनत्व) और उम्रगन्ध का सहारा ले। (राशराह)

सोने की खान की पहिचान—पर्वतों के अभिज्ञात प्रदेशों के विल, गुहा, उपत्यका, आलय और उनमें छिने खातों में बहनेवाले पानी में, जामून (जम्बू), आम,
तालफल, पक्व हरिद्रा, हरिताल, मनःशिला (मैनसिल), औद (शहद), हिंगुल,
पुण्डरीक (कमल), शुकपख, मयूरपख आदि के से रगवाले, औषधियों के से
रगवाले चिक्कण (चिकने), विशद (स्वच्छ) और भारिक (भारी) जलों में समव
हो सकता है कि स्वर्ण हो।

अगर अन्य पानी में मिलाने पर यह तैल के समान फैल जाय, अथवा यह पक-जल-ग्राही हो (पक के समान कुछ माग नीचे बैठ जाय और पानी अलग हो जाय), अथवा सो पल चॉदी और तॉबे को एक पल जल सुनहरा बना दे तो समझना चाहिए कि इस जल में सोना है। यदि ऐसा हो पानी हो; पर उसमें उप्र गन्ध और उप्र रस हो तो शिलाजतु समझना चाहिये। (२।१२।३-४)

यदि भूमिप्रस्तरधातुएँ पीतक (पीले), ताम्रक (ताम्र वर्ण से लाल) या ताम्र-पीतक वर्ण की हो और गलाने पर इनमें नील राजियाँ (streaks) पड जाबँ (नीलराजीवन्तः), अथवा इनमें मुद्ग-माष के कुसर (gruel) का-सा रग हो, और गरम करने पर गोली-सी पड जायँ; पर ताप्यमान होने पर टूट नहीं और उसमें से बहुत-सा फेन और धूम निकले तो समझों कि इस मिट्टी में सोने की धातु है। (२।१२।५)

चाँदी की पहिचान— शख, कपूँर, स्फटिक, नवनीत (मक्खन), कपोत (भूरा कबूतर), पारावत (कबूतर), विमलक (पक्षीविशेष), मयूरग्रीवावर्ण, सस्यक, गोमेदक, गुड, मस्यण्डिक (खांड की राव), कोविदार (कचनार), पद्म, पाटली (नया धान्य), कलाय (मटर), क्षौम (अल्सीविशेष), आतसीपुष्प (अल्सी का फूल) आदि वर्णवाली मिहियों में चाँदी के होने की सम्मावना है। ये मिहियों 'ससीसाः साक्षनाः', सीस (lead) और आज्ञन (antimony sulphide) युक्त होती है, तपाने पर यह मृदु हो जाती है; पर स्फुटित नहीं होती और इनमें से बहुत सा फेन और धृम निकलता है। ये धातुएँ जितनी ही गुक्तावाली होगी, उतनी ही चाँदी के लिए अच्छी समझी जावँगी (सर्वधात्ना गौरववृद्धी सत्त्ववृद्धिः)। (२।१२।६-७)

धातुकर्म—इन धातुओं में जो अग्रुद्ध और मूहगर्म पदार्थ (impurities) हो, उन्हें अलग करने के लिए तीक्ष्ण मूत्रक्षार की मावना देनी चाहिए। फिर राजवृक्ष, वट, पीछ गोपिनरोचन अथवा महिष, खर और करम (ऊँट या हाथी के बच्चे) के मूत्र और लण्ड-पिड (लेडी या विष्ठा) में तपावे, तो धातुएँ गुद्ध होकर बह आती है।

जौ, माष, तिल, पलाश, पील क्षार या गाय अथवा बकरी के दूध, कदली या वज्रकन्द (सूरन) की भावना दें तो ये धातुःखण्ड मृदु हो जाते हैं। (२।१२।८-९)

जो धातुखण्ड सैकडो चोटो से भी नहीं टूटते, वे मधु, मधुक (मुलहटी), बकरी के दूध, तेल, घृत, गुड, किण्य और कन्द के साथ तीन भावनाएँ देने पर ही मृतु हो जाते है।

धातुओं को गलाने की विधि का शास्त्रीय नाम 'प्रतीवाप' है^{१५}। गोदन्त और गोश्यग के साथ प्रतीवाप करने से इन धातुओं का मृदुस्तम्मन (hardening) हो जाता है। (२।१२।११)

ताँबा और सीसा धातु—यदि प्रस्तरधातु भारी, स्निग्ध और मृदु हो तथा भूमिमाग जहाँ पिंगल, हरित या पाटल वर्ण का हो, तो ऐसे स्थान पर ताम्र धातु सम-झनी चाहिए।

जो भूमिमाग रग मे काकमेचक (कौए-सा काला), कपोत या गोरोचन-सा, भूरा, क्वेत राजियो (धारियो) से युक्त ओर दुर्गन्धपूर्ण हो, वहाँ सीसा धात होती है। (२।१२।१२-१३)

अपु और लोह—ऊषर वर्ण, कर्बुर वर्ण या पक्तलोष्ठ वर्ण भूमिखण्ड हो, तो उसमे त्रपु (रागा, tin) धातु समझनी चाहिए।

कुरम्ब (चिकने पत्थरवाला), पाण्डुरोहित अथवा सिन्दुवार पुष्प (निर्गुण्डी-पुष्प) जैसे रग का भूमिमाग हो, तो वहाँ तोक्ष्ण धातु (लोह धातु) समझनी चाहिए। काकाण्डवर्ण अथवा गुजपत्र (भोजपत्र) वर्ण के भूमि माग मे वैकृत्तक धातु (steel) समझना चाहिए। (२।११।१४-१६)

लोहाध्यक्ष का कार्य्य यह है कि व्राम्न, सीस, त्रपु, वैकृत्तक, आरकूट, वृत्त, कस, ताल आदि के लोहकर्मी को करे¹⁴। यह लोह जम्द धातु मात्र के लिए प्रयुक्त हुआ है। वैकृत्तक, आरकूट और वृत्त ये तीन प्रकार के लोहे है। (आरकूट का अर्थ पीतल भी किया गया है, और किसी अन्य आचार्य ने वैकृत्तक शब्द का प्रयोग लोहे या इस्पात के अभिप्राय में किया है या नहीं, यह सदिग्ध है) '।

⁽१५) प्रतीवाप-Calcining or fluxing metals-आप्टे।

⁽१६) लोहाध्यक्षस्ताम्रसीसत्रपुर्वेक्टन्तकारक्टवृत्तकंसताललोहकर्मान्तान् कारयेत्। (२।१२।२५)

⁽१७) अन्यत्र भी लोह अर्थात् घातुएँ इस प्रकार गिनाई हैं—'कालायसतास्रवृत्तकांस्य-सीस-त्रपुर्वेक्टन्तकारकूटानि लोहानि (२।१७।१५)। इसमें कालायस (काला लोहा), कॉसा, सीस और त्रपु तो ठीक हैं; पर वृत्त, वैक्टन्तकू और आरकूट के विषय मे सन्देह है।

अक्षराला—खान से निकले सोने-चाँदी की जहाँ सकाई की जाती है, उस स्थान या यह को 'अक्षशाला' कहते हैं। कौटिल्य ने ऐसी अक्षशाला बनवाने का निर्देश किया है, जिसमे एक द्वार और चारों ओर चार कमरे हो (जिनमे परस्पर आने-जाने का सम्बन्ध न हो)। विशिखा या सराफे में विश्वसनीय कुशल सौवणिक और शिल्पवान व्यक्ति रक्खे जायँ। (२।१३।१-२)

सोना—सुवर्ण या सोने के इतने भेद है—जाम्बूनद (जम्बू नदी से उत्पन्न), शातकुम्म (शतकुम्म पर्वत से प्राप्त), हाटक (खान से प्राप्त), वैणव (वेणु पर्वत से प्राप्त), शृग शुक्तिज (भूमि से उत्पन्न), जातरूप (पर्वत से उत्पन्न शुद्ध सोना), रसविद्ध और आकरोद्गत। (२।१३।३)

वह सोना श्रेष्ठ माना गया है जो किञ्जल्क वर्ण हो — मृदु, स्निग्ध और आजिष्णु हो। रक्तपीतक सोना मन्यम है और रक्त वर्ण का निकृष्ट है। श्रेष्ठ स्वर्ण को गलाने पर पाण्डु-स्वेत भाग रह जाता है, उसे 'अप्राप्तक' कहते है (श्रेष्ठानां पाण्डुस्वेतं वाप्राप्तकम्)।

जो सोना अप्राप्तक रह गया, उसमे चारगुना सीसा डाल कर शोधन करना वाहिए (तयेनाप्राप्तकं तच्चतुर्गु णेन सीसेन शोधयेत्। २११३१८)। यदि यह सोना सीसा से अन्वियत करने पर फटने लगे तो उसे सूखे कण्डो (शुक्त पटल) के साथ फूँके (सीसान्वयेन भिद्यमानं शुक्तपटलैध्मीपयेत् (२११३१९)। यदि सक्षता के कारण फटता हो तो उसमे तेल और गोबर की भावना दे (रुश्तत्वाद्धियः मानं तैलगोमये निषेचयेत्। २११३११०)। यदि आकरोद्धत (खान से निकला) सुवर्ण सीसा मिलाने पर फटने लगे तो, तपा कर उसके पत्र बना ले और घन (गण्डिका) पर उसे कूटे और कंदली और वज्रकन्द के कल्क मे इसे बुझावे। (आकरोद्गतं सीसान्वयेन भिद्यमानं पाकपात्राणि रुत्वा गण्डिकासु कुट्टयेत्। कन्दली-वज्रकन्दकरके वा निषेचयेत्। २११३१११-१२)

स्वर्णशोधन की इस विधि में सीसे का आयोग बड़े महत्त्व का है, यह बात ध्यान मे रखनी चाहिए।

चाँदी—चाँदी या रूप्य के इतने भेद है—तुत्थोद्रत (तुत्थपर्वत से प्राप्त), गौडिक (आसाम से प्राप्त), काम्बुक (कुम्ब पर्वत से प्राप्त) और चाक्रवालिक (चक्रवाल खान से प्राप्त)। श्रेष्ठ चाँदी खेत, स्निग्ध और मृदु होती है। इसके विपरीत गुणोवाली (काली, रुक्ष और खुरदरी) और फटनेवाली चाँदी खराब होती है। उस दुष्ट चाँदी मे चौथाई भाग सीसा मिला कर शोधन करे (तत्सीसचतुर्भागेन शोधयेत्। शादशह)। जब उसमे चूलिका-सी उठ आवे और दही के रग-सी चमकने लगे, तो उसे शुद्ध मानना चाहिए (उद्गत चूलिकमच्छं आजिष्णु दिधवर्णं च शुद्धम्। शाहशह ।

सोने के परीक्षण में कसौटी (निकष) का प्रयोग—हलदी के समान पीले वर्णवाला ग्रुद्ध स्वर्ण 'एकवर्णक' कहा जाता है। इसमे क्रमशः एक-एक काकणी उत्तरोत्तर ताँबा मिलाते जाने पर (चार काकणी तक) जो सोना मिलता है, उसे घोडशवर्णक कहते है।

स्वर्ण की परीक्षा करने के लिए पहले इसे कसीटी पर कसे और फिर किणिका को कसे। कसीटी पर खींची रेखा का रग केसर का-सा हो, स्निग्ध हो, मृदु और भ्राजिण्यु हो तो स्वर्ण श्रेष्ठ समझना चाहिए (सकेसर स्निग्धो मृदुर्भाजिप्पुश्च निकषरागः श्रेष्ठः। २।१३।२४)। यदि अनिम्नोन्नत देश में (समतल स्थान पर) कसीटी पर रेखा खींची गई है, तो यह एक से रग की होनी चाहिए (समरागलेखमनिम्नोन्नते देशे निकषितम्। २।११।२१), रेखा खींचने में बहुत-से लोग छल भी करते हैं—कभी अधिक रगडते हैं, कभी अच्छे सोने की हलकी-सी रेखा खींच देते हैं, कभी नख में गेरू लगा लेते हैं और तब खींचते हैं, ये सब छल है (परिमृदितं परिलीढं नखान्तराद्वा गैरिकेणावचूणितमुपिं विद्यात्, २।१३।२२)। पुष्पकासीस (पीला हरताल) और हिगुलक के साथ गोमूत्रभावित हाथ से छूने पर सोने में सफेद-सा रग आ जाता है। (जातिहिगुलकेन पुष्पकासीसेन वा गोमूत्रभाविते दिग्धेनाग्रहस्तेन संस्पृष्टं सुवर्णं श्वेतीभवति। २।१३।२३)

कसोटी—कलिंग देश का या तापी नदीवाला मुद्रवर्ण (मूंग के रंग-सा) पापाण से बना निकष (कसोटी) श्रेष्ठ होता है। यदि इस पर खींची रेखा पूरी लम्बाई में एक रंग की हो, तो यह निकष खरीदने और बेचनेवालो दोनों के लिए हितकर है—(समरागी विक्रयक्रयहितः २११३।२६)। हाथी के चमडे के समान खुरदरी हरे रंग की कसोटी बेचनेवालों के लिए लामकर होती है (हस्तिच्छ विकः सहरितः प्रतिरागी विक्रयहितः। २११३।२७)। स्थिर, परुष और विषम रंग न देनेवाली खरीदनेवाले के हित की होती है।(स्थिरः परुषो विषमवर्णश्चाप्रतिरागी क्रय-हितः। २११३।२८)

चिकना, समवर्णवाला, श्लक्ष्ण, मृदु और भ्राजिष्णु सोना श्रेष्ठ होता है। गरम करने पर बाहर-भोतर एक-सा, किजल्क वर्ण का या कुरण्डक पुष्प के वर्ण का सोना भी श्रेष्ठ होता है। गरम करने पर जो श्याव (भूरा) या नील रग का हो जाय, वह 'अप्राप्तक' अथवा खोटा सोना है (२।१३।२९-३१)

इस 'अक्षशाला' में अनायुक्त (बिना आजा प्राप्त व्यक्ति) को भीतर घुसने की आजा नहीं हैं। कचन निकालनेवाले, पृष्ठत (गोलियाँ) बनानेवाले, त्वष्ट्ऋ (बढई १), तपनीयकारव (तपानेवाले कारीगर), धौकनेवाले (ध्मायक), चरक (दूत या खुफिया), पासुधावक (झाड देनेवाले और धोनेवाले) — इन सब व्यक्तियों के वस्त्र, हाथ और गुह्य स्थानों की तलाशी ('विचयन') अक्षशाला में घुसते समय और वहाँ से बाहर आते समय लेनी चाहिए। (२।१३।३४-३७)। इसी प्रकार की अन्य सावधानियों के रखने का भी कौटिल्य ने आदेश दिया है। '

अक्षशाला में क्या होता है ?—अक्षशाला मे तीन कर्म होते है—(१) क्षेपण, (२) गुण और (३) क्षुद्रक। काचार्पण आदि करना र्अर्थात् काच या मणि आदि का आभरणों में लगाना) क्षेपण कहलाता है। स्वर्ण आदि के सूत्र को गूथना गुण कहलाता है। ठोस (घन) या पोली (सुषिर) पृषतो (गोलियो या घुँघरओ) का बनाना क्षुद्रक कहलाता है।

ताम्रपादयुक्त रूप्य और रूप्यपादयुक्त स्वर्ण अर्थात् ताँवायुक्त चाँदी और चाँदी-युक्त स्वर्ण भी 'सस्कृत' (शुद्ध स्वर्ण) के नाम से ही बिकते है। इनसे सावधानी रखनी चाहिए। (२।१३।४१-४६)

रवष्ट्र-कर्म—वैसे तो यह शब्द बढई आदि की कारीगरी के लिए प्रयुक्त होता है; पर चाणक्य ने इस शब्द का प्रयोग चाँदी-ताँवे पर पत्र चढ़ाने के अर्थ मे किया है। शुल्वभाड अर्थात् ताँवे के वर्तन या आभूषण पर बराबर भाग सोना चढ़ावे (त्वष्ट्र-कर्मणः शुल्वभाण्डं समसुवर्णेन संयूहयेत्—२।१३।४९)। चाँदी का भाण्ड घन हो या घनसुषिर (पोला और कुछ ठोस), तो उसपर आधे सोने का अवलेप करे (क्रप्यभाण्डं धनं घनसुषिरं वा सुवर्णार्धेनावलेपयेत्। २।१३।५०)। अथवा चतुर्थाश भाग सोना लेकर वालुका और हिगुलक के रस अथवा चूर्ण के साथ उसपर पानी चढावे (चतुर्भागसुवर्ण वालुकाहिंगुलकस्य रसेन चूर्णेन वा वासयेत्। २।१३।५१)। इस काम के लिए 'तपनीय स्वर्ण' श्रेष्ठ माना जाता है। इसमे सुन्दर रग होता है। इसमे बराबर का सीसा डाल कर इसके पत्रो को तपावे। इसे सैन्धविका (सिन्धु देश की मिट्टी—जैसे मुलतानी मिट्टी) से उज्ज्वल करे और तब इसे नील, पीत, श्वेत, हरित, कपोत आदि रगवाले मणियों के साथ जडे। तीक्षण ताप देने पर यह मयूर-प्रीवा के रग का और काटने पर श्वेत और चिमचिमाता हुआ ('चिमे-चिमायितम्') निकलता है। पीत सुवर्ण मे एक काकणि (रे माइ्रा ताँवा) मिला देने से चमक बढ जाती है। (२।१३।५२-५३)

चाँदी का शोधन और मिश्रण—चाँदी का नाम चाणक्य ने 'तार' भी दिया है और एक विशेष प्रकार की चाँदी को 'स्वेत तार' भी कहा है।

अस्थितुत्थ में (हड्डी की आग में अथवा हड्डी की बनी मूषा में) चार बार, बरा-बर भाग सीसा और मिट्टी की बनी मूषा में चार बार, शुष्क तुत्थ में (शुष्क ककड़ों की मिट्टी में) चार बार, कपाल में तीन बार और गोबर की आग में दो बार तुत्था-तिकान्त करने पर तथा सत्रह बार आग में तपाने पर एवं अन्त में सैन्धविका मिट्टी से रगड़ने पर 'तार' (चॉदी) शुद्ध हो जाता है (तारमुपशुद्ध वास्थितुत्थे चतुः समसीसे चतुः शुष्कतुत्थे चतुः कपाले त्रिगोंमये द्विरेवं सप्तद्शतुत्थाति-क्रान्तं सैन्धविकयोज्ज्वालितम्। २।१३।५४)

इस 'तार' चाँदी को एक-एक काकणि (है माशा) लेकर सोने मे तबतक मिलाता जावे जबतक कि दो माशा चाँदी न हो जाय और फिर रग चमकाया जाय (राग योग या पॉलिश)। इस तरह बनी चाँदी को 'श्वेत तार' कहेंगे।

तीन अद्य 'तपनीय स्वर्ण' को लेकर उसमे 'श्वेत तार' के ३२ अद्य मूर्छित कर दिये जाबॅ तो 'श्वेत लोहितक' नामक स्वर्ण बनेगा।

'तपनीय स्वर्ण' को उज्ज्वल करके उसमे तीन भाग ताँवा मिला दे तो रग पीला और लाल हो जाता है। 'स्वेत तार' नामक चाँदी में सोना मिलाने से मुद्ग वर्ण (मूँग के रग) का सोना मिलेगा। कालायस लोहे के मिला देने से 'कृष्ण' स्वर्ण मिलेगा। इसी प्रकार शुक-पत्र के रग-सी मिश्र धातु बनाने का भी विधान है (२।१३।५५-६२)।

कौटित्य ने विस्तार से इस बात की भी मीमासा की है कि 'सुनारी के कार्य में सोने का कितना 'क्षय' (छीजन) क्षम्य है और कितनी मात्रा से अधिक क्षय हो जाय तो सौवर्णिक को दण्ड देना चाहिए। (२।१४।७-१५)

सिक्कों में ताँबा, सोना, चाँदी आदि—पण या सिक्के बनानेवालो के अध्यक्ष को चाणक्य की परिभाषा में लक्षणाध्यक्ष कहते है—

लक्षणाध्यक्षद्वतुर्भाग-ताम्रं रूप्यरूपं तीक्ष्णत्रपुसीसाञ्जनानामन्यतमं माषबीजयुक्तं कारयेत् पणमर्घपणं पादमष्टभागमिति । (२।१२।२७)

ये सिक्के तॉबे, चॉदी, तीक्ष्ण त्रपु, सीस और अञ्जन को मिलांकर बनाये जाते थे। एक पण १६ माषा का होता था जिसमे ४ माषा तॉबा, १ माषा तीक्ष्ण त्रपु, सीस और अञ्जन और शेष ११ माषा चॉदी होती थी। पण का आधा अर्घपण (जैसे अठन्नी), चौथाई पादपण (चवन्नी), आठवॉ माग अष्टभागपण (दुअन्नी) कहलाता था।

चवन्नी के स्थान में तॉबे का एक सिक्का जिसे 'मापक' भी कहते हैं, प्रचिलत था जिसमें ग्यारह मापा तॉबा, चार मापा चॉदी और एक माषा लोहा होता था। इसी हिसाब से अर्घमापक, काकणी और अर्घकाकणी नामक सिक्के भी चलते थे। (२।१२।२७,२८)।

स्वर्णापहरणं की विधियाँ—सुनार लोग चार प्रकार के आभूषण तैयार करते थे—स्यूह्म (मोटे पत्र चढ़े हुए), अवलेप्य (पतले पत्र चढाये हुए), वासितक (पानी दिये हुए) और सघात्य (कड़ियाँ जोड़ कर बने हुए)। इनमें से कुछ आभ-रण तो ठोस (घन) बनते थे और कुछ ठोस-पोले (घन सुषिर)। घनं घनसुषिरं संयुद्धमवलेप्यं संघात्यं वासितकं च कारुकमं। (२।१४।१८)

स्वर्णादि धातुओं से आभरण बनाने की क्रिया में सौवर्णिक (सुनार) तरह-तरह से सोने को उड़ा सकता है। चालाकी से इस उड़ा देने का नाम 'अपहरण' करना है। स्वर्णापहरण पाँच प्रकार से किया जाता है—

तुलाविषममपसारणं विस्नावणं पेटकः पिंकश्चेति हरणोपायाः। (२।१४।१९)

अर्थात् तुलाविषम (तराजू खराब करके), अपसारण (अन्य धातुएँ मिला कर अपहरण कर देना), विस्नावण (परीक्षा हो लेने के बाद उडा देना), पेटक (लाख आदि से जोड़ते समय उडा देना), और पिक सोने-चॉदी के स्थान पर कॉच जड़ कर सोना चॉदी उडा देना)।

तुलाविषमता—यह आठ प्रकार की है—सनामिनी (अंगुली से तराजू की डडी छुक जानेवाली), उत्कीर्णिका (ऐसी डडी हो जिसमे लोहा भरा जा सके), भिन्न मस्तका, उपकण्ठी (गाँठोवाली), कुशिक्या (खराव पलडेवाली), सकटुकक्ष्या (खराव डोरों से बनी तुला), पारिवेली (वायुप्रवाह से हिलनेवाली) और अय-

स्कान्ता (चुम्बक लगी) । इस प्रकार की तराजुएँ धोखेवाली होती हैं और स्वर्ण के व्यापार में छली व्यक्ति इनका उपयोग करते हैं । सन्नामिन्युटकीर्णिका भिन्नमस्त-कोपकण्डी कुशिक्या सकदुकक्ष्या पारिवेच्ययस्कान्ता च दुष्टतुलाः। २।१४।२०)

अपसारण—यह कई प्रकार का होता है—त्रिपुटकापसारण, शुल्बापसारण, वेल्लकापसारण, हेमापसारण आदि।

दो भाग चॉदी मे एक भाग तॉबा मिला देने से त्रिपुटक बनता है। त्रिपुटक मिलाकर जब सोना उडाते हैं, तब उसे त्रिपुटकापसारण कहते हैं। केवल तॉबा मिलाकर जब उडाते हैं, तब ग्रुल्बापसारण कहते हैं। लोहे और चॉदी के मिश्रण से 'वेल्लक' तैयार करते हैं, और इसकी सहायता से जो अपसारण होता है, वह वेल्लकापसारण है। तॉबा और सोना मिलाकर हेमन् बनता है और इससे जो अपसारण होता है, वह हेमापसारण कहलाता है।

मूकमूषा प्रतिकिष्टः करटकमुखं नाली संदंशो जोङ्गनी सुवर्ध्चिका ं खवणम् । तदेवसुवर्णमित्यपसारणमार्गाः । (२।१४।२६,२७)

अपसरण के काम में मूकमूषा (छिपी मूषा), पूर्तिकिष्ट (लोहिकिष्ट या जग), करटकमुख (कन्त्री), नाली (नाल), सदद्य (सडासी), जोङ्गनी (लोहे या लकडी की छडी) और सुवर्न्चिक (शोरा या सुहागादि-लवण) सहायता देते है। इनके द्वारा सोना उडा दिया जाता है, और 'तुम्हारा सोना ऐसा ही है' कह कर स्वर्णकार सोना अपहरण कर लेता है।

पूर्णप्रणिहिता वा पिण्डवालुका मूषाभेदादग्निष्ठा उद्ध्रियन्ते । (२।१४।२८)

बहुत-सी पिण्डवाछुका पहले से ही छिपा कर रख दी जाती है, और मूषाऍ छल पूर्वक बदल दी जाती है और इस प्रकार भी सोने का अपहरण हो जाता है।

विस्नावण—विस्नावणिकया का वर्णन चाणक्य ने इस प्रकार किया है—परचाद् बन्धने आचितकपत्रपरीक्षायां वा रूप्यक्रपेण परिवर्त्तनं विस्नावणम्। (२।१४।२९)

कड़ियाँ जोड लेने के बाद और जड़े हुए (आचितक) पत्रों की परीक्षा हो लेने के बाद चाँदी मिले हुए पत्रों को बदल देने का नाम विस्नावण है।

पिण्डवालुकानां लोहपिण्डवालुकाभिवां (२।१४।३०)। स्वर्ण की बाल् को लोहे की खान की बाल् से बदल देने को भी विस्नावण कहते है।

पेटक —यह दो प्रकार का है — गाढ और अभ्युद्धार्य। अपहरण की इस विधि का उपयोग संयुद्धा, अवलेप्य और संघात्य कर्मों में करते हैं —

(गाढरवाभ्युद्धार्यस्च पेटकः संयूह्यावलेण्य संघात्येषु क्रियते । २।१४।३१)

सीसे के पत्रों को स्वर्ण के पत्रों ने लाख आदि द्वारा जोडकर जो स्वर्ण उड़ाया जाता है, उसे गाढपेटक कहते हैं (सीसक्रपं सुवर्णपत्रेणाविष्ठप्तमभ्यन्तरमष्टकेन बद्धं गाढपेटकः । २।१४।३२)। यही बन्धन अष्टक अर्थात् लाख आदि द्वारा हट न किया जाय तो इसे अभ्युद्धार्यपेटक कहते है (स पच पटलसंपुटेन्वभ्युद्धार्यः। २।१४।३३)।

अंबलेप्य कर्म मे या तो दो पत्रों को जोडकर एक-सा कर देते हैं, या दो स्वर्ण-पत्रों के बीच मे चॉदी या तॉबे का पत्र लगा देते हैं। यह भी पेटक हैं (पत्रमादिल छं यमकपत्रं वावलेप्येषु कियते। २११४१३४), पत्रों के गर्म मे शुल्व और तार (तॉबा और चॉदी) भी कभी-कभी लगा देते हैं (शुल्वं तारं वा गर्भः पत्राणाम्। २११४१३५)

सवात्य किया में (कडियाँ जोडने में) तॉबे के पत्र सोने के पत्रों में छिपा कर जोड़ दिये जाते हैं (संवात्येषु कियते शुरुवरूपसुवर्णपत्रसंहतं प्रमृष्टं सुपाइवम् । २।१४।३६)। कभी-कभी भीतर से तॉबा-चॉदी भर के ऊपर से अच्छा रग बना देते हैं—(तदेव यमकपत्रसंहतं प्रमृष्टं ताम्रताररूपं चोत्तरवर्णकः। २।१४।३७)

इनकी परीक्षा ताप से, निक्ष (कसीटी) से, निक्षाब्द (चोट मारने से) और उल्लेखन (लकीर खीचने) से हो सकती है (तदुमयं तापनिकषाभ्यां निःशब्दो-स्लेखनाभ्यां वा विद्यात्। २।१४।३८)। अभ्युद्धार्यपेटक की पहिचान बदराम्ल (बेर के खट्टे रस) या लवणोदक (नमक के पानी) से भी हो सकती है—अम्युद्धार्यं बदराम्ले लवणोदके वा साध्यम्तीति पेटकः। (२।१४।३९)

पिक्क अपहरण— टोस या पोले चॉदी सोने के आभूषणों में कॉच जड कर सोना-चॉदी उडा देना 'पिक्कापहरण' कहलाता है (मणयो रूप्यं सुवर्ण वा घनसुषि-राणां पिक्कः। २।१४।४६)। इस पिक्क कर्म का पता गरम करने या तोड देने से ही हो सकता है (तस्य तापनमध्यंसनं वा शुद्धिरित पिक्कः। २।१४।४७)

पुराने आभूषणों में से अपहरण—चाणक्य ने इसकी चार विधियाँ बताई है - परिकुट्टन, अवच्छेदन, उत्लेखन और परिमर्दन (परिकुट्टनमवच्छेदनमुख्ले-खनं परिमर्दनं वा (२।१४।५०)।

पेटकपरीक्षा के बहाने घुँघरू (पृषत ', तार (गुण) और पत्र (पिटक) को जो काट लिया जाता है, उसे 'परिकुक्ष्म' कहते है (पेटकापदेशेन पृषतं गुणं पिटकां वा यत्परिशातयन्ति तत्परिकुक्ष्मम्। २।१४।५१)

द्विगुणित स्वर्णवाले आभूषण के भीतर कुछ सीसा या चाँदी भर देना और उतना ही सोना काट लेना 'अवच्छेदन' कहलाता है। (यद् द्विगुणवास्तुकानां वा रूपे सीसरूपं प्रक्षिण्याभ्यन्तरमविखन्दिन्त तद्वच्छेदनम्। २।१४।५२)

घन (ठोच) सोने मे से तीक्ष्ण अत्र (रेती आदि द्वारा सोना खुरेत लेने को 'उल्लेखन' कहते है (यद्घनानां तीक्ष्णेनोल्ळिखन्ति तदुव्लेखनम्। २।१४।५३)।

हरिताल, मनःशिला और हिंगुलक चूणों से अथवा कुर्चावन्दचूर्ण (corundum powder) से रगड कर सोना अपहरण करना 'परिमर्दन' कहलाता है (हरिताल-मनःशिला-हिङ्गुलकचूर्णानामन्यतमेन कुरुविन्दचूर्णेन वा वस्त्रं संयूहा यत्परिमृद्ननित तत्परिमर्दनम्। २।१४।५४।) इन-विधियों से सुवर्ण और रजत के माण्डों का क्षय होता है।

इन विधियों से सोना हरने की प्रथा चाणक्य के समय में थी और चाणक्य ने इनकी ओर से सावधान रहने का उल्लेख किया है।

अन्त मे चाणक्य का कहना है कि जब कभी स्वर्णाध्यक्ष यह देखे कि कोई सौव-णिंक (सुनार) अनावश्यक या अनुचित रूपसे निम्निळिखित कार्य कर रहा है, या निम्निळिखित पदार्थों की ओर ध्यान दे रहा है, तब उसे समझना चाहिए कि वह अप-हरण करने का अवसर ढूंढ़ रहा है—

अवसेपः प्रतिमानमग्निर्गण्डिकाभण्डिकाधिकरणी पिच्छः स्त्रं चेल्लं बोल्लनं शिर उत्संगो मिसका स्वकायेक्षादृतिरुद्कशरावमग्निष्टमिति काचं विद्यात्। (२।१४।६०)

अवक्षेप (इधर-उधर फंकना), प्रतिमान (उल्लट देना या बदल देना—तौलते समय), अग्नि (आग मे), गण्डिका (घन), भण्डिका (मिट्टी आदि के पात्र, सम्भवतः सोना गलाने के बाद डालने के समय), अधिकरणी (बैठने seat या सोना रखने के पात्र), पिच्छ (assayıng balance), चेल्ल (वस्त्र), बोल्लन (कहानी द्वारा गाहक का ध्यान बटाना), शिर उत्सग (गोदी), मक्षिका (मक्खी उडाने के बहाने), अपनी काया की ओर देखने की उत्सुकता, उदकशराव (जल्पात्र), हित (धौकनी), अग्निष्ठ (अगीठी)।

तोल और माप

[Weights and Measures]

जिस विमाग का सम्बन्ध तोल और माप के स्थिरीकरण से है, उसके अध्यक्ष को 'पौतवाध्यक्ष' कहते हैं और इसके कार्य्य का नाम पौतवकर्म है। तौलने में माष (उडद का दाना), गुज़ा (रत्ती), सर्षप (सरसो का दाना), शैम्ब्य (रेम का दाना) और तण्डुल (तिल का दाना)—ये आदर्श मान माने गये है।

१० माषा या ५ गुङ्का = १ सुवर्णमाषा [धान्यमाषाद्वासुवर्णमाषकः पंच वा गुरुजाः । २।१९।२]

> १६ माषा = १ सुवर्ण या कर्ष ति षोडश सुवर्णः कर्षो वा । २।१९।३] ४ कर्ष = १ पल चितःकर्षे पलम् । २।१९।४]

८८ श्रेत सरतो = १ रूप्य-माषक [अष्टाशितिगौरसर्षपा रूप्यमाषकः। २।१९।५]

१६ माषा = २० शैम्ब्य = १ धरण [ते षोडशधरणम् । शैंब्यानि वा विश्वतिः । २।१९।६-७]

२० तडुळ = १ वज्रधरण (हीरा तौळनेका धरण) [विंशति तण्डुळं चज्रधरणम् । २।१९।८]

तौलनेवाले के पास निम्नािकत बाट होने चाहिए— अर्धमाषकः माषकः द्वौ चत्वारः अष्टौ माषकाः सुवर्णी द्वौ चत्वारः

अष्टौ सुवर्णाः दशविंशतिः त्रिंशत् चत्वारिंशत् शतमिति । तेन धरणानि व्याख्यातानि । (२११९-१०)

(१) अर्धमाषक, (२) माषक, (३) द्विमाषक, (४) चतुःमाषक, (५) अष्टमाषक, (६) सुवर्ण, (७) द्विसुवर्ण, (८) चतुःसुवर्ण, (९) अष्ट सुवर्ण, (१०) द्वा सुवर्ण, (११) विंद्याति सुवर्ण, (१२) चिंद्यात् सुवर्ण, (१२) चिंद्यात् सुवर्ण, (१२) चत्वारिंद्यात् सुवर्ण और (१४) द्यात सुवर्ण और इसी प्रकार धारण नामक बाट भी हो।

ये बाट (प्रतिमान) लोहे के बनाये जाब अथवा मगध या मेकल देश के पत्थर के बने हो। ये ऐसे पदार्थ के हो जो पानी आदि पदार्थों से वृद्धि को न प्राप्त हो और न गरमी से जिनमे हास हो—

> प्रतिमान्ययोमयानि मागधमेकलशैलमयानि यानि वा नोदकप्रदेहाभ्यां वृद्धिं गच्छेयुरुष्णेन वा हासम्। (२।१९।११)

अस्य मान--

२०० पल (धान्य माष कें) =१ आयमान द्रोण [अथ धान्यमापद्विपल्यातं-द्रोणमायमानम्। २।१९।३२]

१८७३ पल = १ व्यावहारिक द्रोण [सप्ताशीतिपळशत-

मर्थपळं च व्यावहारिकम् । २।१९।२३]

१७५ पल =१ भाजनीय द्रोण [पडवसप्ततिपलशातं भाजनीयम् । २।१९।३४]

१६२ है पल = १ अन्तःपुर भाजनीय द्रोण [**द्विषष्टिपळशत-**मर्थपळ चान्तःपुरभाजनीयम् । २।१९।३५]

आयमानी माप वह है जो राजकीय कार्यों में चले। व्यावटारिक माप जनता के लिए है। गाजनीय माप नौकरों के लिए और अन्तःपुर भाजनीय माप रिनवास या अन्तःपुर में प्रयुक्त होने के लिए है। यह भेद अन्य मापों में भी रक्खा गया है। ऊपर दिये गये द्रोण मापों में कमशः १२ई पल की कमी आयमान से लेकर अन्तःपुर के मापों में होती गई है।

द्रोण के चौथाई माग को 'आढक' और आढक के चौथाई माग को 'प्रस्थ' और प्रस्थ के चौथाई माग को 'कुड्ब' या 'कुड्बक' कहते हैं। तिषामाढक-प्रस्थ-कुड्डक्बश्चतुर्भागावराः। षोडशद्रोणा खारी। विशतिद्रोणिकः कुम्भः। कुम्भै-र्द्शिक्वंहः। २।१९।३६-३९]

४ कुडुम्ब = १ प्रस्थ

४ प्रस्थ=१ आढक

४ आदक = १ द्रोण

१६ द्रोण = १ खारी या वारी

२० द्रोण = १ कुम्भ

१० कुम्म = १ वह

अनाजों को नापने की तौल (आयतन से)—स्खी बढ़िया लकड़ी का बना हुआ, नीचे ऊपर से बराबर, चतुर्भाग शिखावाला (The conically heaped up portion of the grains standing on the mouth of the measure is equal to 1/4 of the quantity of the grains so measured) अन्न नापने का मानपात्र होना चाहिए। यह मान अन्तःशिख भी बनाया जा सकता है (measures can be so made that grains can be measured level to the mouth)। [शुष्कसारदाहमयं समं चतुर्भागशिखं मानं कारयेत्। अन्तःशिखं वा। २११९४०-४१]।

द्वपदार्थ आदि नापने के मान-अन्तःशिखमान का उपयोग रसो के नापने में भी होता है अर्थात् नापते समय उन्हें मुखतल तक भरना चाहिए (रसस्य तु। २।१९।४२)।

सुरा, पुष्प, फल, तुषा (भूसा), अगार (कोयला) और सुधा (सफेदी के काम का चूना) नापने में शिखामान को और दुगुना बढ़ा कर देना चाहिए (सुरायाः पुष्पफलयोस्तुषाङ्गाराणां सुघायाश्च शिखामानं द्विगुणोत्तरा वृद्धिः । ।१९।४३)।

- १ द्रोण का मृत्य = १ है पण [सपादपणो द्रोणमृत्यम् । २।१९।४४]
- १ आढक ,, = है पण [आढकस्य पादोनः । २।१९।४५]
- १ प्रस्थ ,, = ६ माषक [पण्माषकाः प्रस्थस्य । २।१९।४६]
- १ कुडुब ,, = १ माषक [आषकः कुडुबस्य । २।१९।४७]

रसो की मापो का मूल्य इनका दुगुना होता है (द्विगुणं रसादीनां मान-मूल्यम्। २।१९।४८)। प्रतिमान का मूल्य २० पण और तुलामूल्य इसका एक तिहाई अर्थात् ६३ पण है (विंशतिपणाः प्रतिमानस्य। तुलामूल्यं त्रिभागः। २।१९।४९,५०)।

प्रतिवेधन (मुहर लगाने) के कार्य के लिए पौतवाध्यक्ष चार माषा ग्रहण कर सकता है (चतुर्माषकं प्रातिवेधनिकं कारयेत्र १२।१९।५१)। जो व्यक्ति अप्रतिविद्ध प्रतिमानो (बिना मुहर लगे बाटो का उपयोग करेगा उसे २७ है पण का दण्ड लगेगा। (अप्रतिविद्धस्यात्ययः सपादः सप्तिवंधित पणः। २।१९।५२)।

घी के व्यापारी यदि पिघला घी बेचे तो उन्हे १/३२ भाग अधिक 'तप्तव्याजी' के रूप मे देना चाहिए (द्वार्त्रिशद्भागस्तप्तव्याजी सर्पिषश्चतुःषष्टिभाग-स्तैलस्य। २।१९।५४)। तेल के व्यापारी को १/६४ भाग तप्तव्याजी देनी चाहिए।

तेल के समान द्रव नापते समय कुछ द्रव नपने में रह जाता है। इसकी पूर्ति का नाम मानस्राव है। मानस्राव के रूप में (घेलुआ के रूप में) के वॉ भाग देना चाहिए (पञ्चाराद्भागो मानस्रावो द्रवाणाम्। २।१९।५५)

⁽१८) अथवा चतुर्मीसिकं प्रतिवेधनिकं कारयेत् अर्थात् प्रतिवेधनकार्य्ये (बाँटों और तुला की जाँच पड़ताल का काम) प्रत्येक चौथे महीने होना चाहिए।

कुड़ुब के अर्ध, चौथाई और आठवे भाग के नपने भी बनने चाहिए। घी के तौरूने मे—

८४ कुडुब=१ वारक

और तेल के तौलने मे-

६४ कुडुब=१ वारक

धी या तैल के है बारक नपने को घटिका कहते है।

कुडुबाश्चतुरशीतिर्वारकः सर्पिषो मतः।

चतुःषष्टिस्तु तैल्लस्य पादश्च घटिकानयोः ॥ २।१९।५७।

जुला या तराजू—चाणक्य ने अपने इसी अध्याय में विभिन्न तुलाओं का अच्छा विवरण दिया है।

छः अगुल से लेकर ८-८ अगुल बढाते हुए और भार में एक पल से लेकर एक-एक पल लोह बढाते हुए दश प्रकार की तुलाएँ बनाई जाती है। (अन्तिम तुला का लीवर ७८ अगुल का होगा और इससे १० पल तौल तुल सकेगी)। इस तुला में दोनो ओर शिक्य (Pan with strings) होगे—

षडङ्गुळादूर्ध्वमष्टाङ्गुळोत्तरा दशतुळाः कारयेख्ळोहपळादूर्ध्व-मेकपळोत्तरा । यन्त्रमुभयतः शिक्यं वा । (२।१९।१२)

'समनृत्ता' तुला ३५ पल लोह तौलनेवाली और ७२ अगुल आयाम (length) की होती है। इसके सिरो पर पाँच पल तौल का मण्डल (scale pan) दोनो ओर लटका कर समकरण (balanced) किया होता है। काँटे की डण्डी पर एक कर्ष, दो कर्ष, तीने कर्ष, पल, दश पल, द्वादश पल, पचदश पल और विंशति पल सूचक चिह्न लगा दे। बीस पल के आगे दस-दस पल के अन्तर से सौ पल तक के चिह्न लगावे। पाँच और पाँच के गुणितो अर्थात् अक्षो को सूचित करने के लिए नान्दी चिह्न (स्वस्तिक आदि) लगा दे^{१९}। (२।१९।१३-१६)

समन्नता तुला से दुगुनी लोह तौलनेवाली और ९६ अगुल आयाम की तुला को 'परिमाणी' तुला कहते है—दिगुणलोहां तुला मतः पण्णवत्यङ्गुलायामां परिमाणीं कारयेत् (२।१९।१७)। इसके लीवर मे शत के चिह्न के ऊपर २०,५० और १०० के चिह्न लगे होते है—तस्याः शतपदादृष्ट्वं विश्वतिः पञ्चाशत् शतमिति पदानि कारयेत् (२।१९।१८)—इसमे माप इस प्रकार है—

१०० पल = १ तुला

२० तुला = १ भार

१० धरण≕१ पल (धरण पल)—यह पहले पल से भिन्न है। उससे १ कर्ष अधिक होता है।

⁽१९) पञ्जित्रात्पललोहां द्विसप्तत्वंगुलायामां समबृत्तां कारयेत् । १३ । तस्याः पञ्जपलिकं मण्डलं बद्ध्वा समकरणं कारयेत् । १४ । ततः कर्षोत्तरं पलं पलोत्तरं दशपलं द्वादशपञ्चदशिंकतिरिति पदानि कारयेत् ।१५। तत आशताइशोत्तरं कारयेत् । १६ । अक्षेषु नान्दीपिनद्धं कारयेत् । १७ ।



चित्र ४—मोगल समय का मीना किया हुआ हुक्के का आधार-पात्र। (पृष्ठ २११)

इस प्रकार का १०० पल=१ आयमानी (राजकीय आय का माप)

आयमानो की अपेक्षा व्यावहारिका, भाजिनी और अन्तःपुर भाजिनी मापे क्रमशः पाँच-पाँच पल कम होती जाती है। व्यावहारिका माप का उपयोग जनता के लिए, भाजिनी का नौकरों के लिए और अन्तःपुर भाजिनी का रिनवास के लिए होता है। अर्थात् (पंचपलावरा व्यावहारिकी भाजिन्यन्तःपुरभाजिनी च। २।१९।२३)

> च्यावहारिका तुला मे ९५ घरण पल तुलते है। भाजिनी ,, ९० ,, अन्तःपुर भाजिनी ,, ८५ ,,

इस तरह परस्पर सम्बन्ध इस प्रकार का है तासामर्थधरणावरं पलम्। २।१९।२४)

१० घरण = १ पल आयमानी
९६ ,, = १ पल व्यावहारिका
९ ,, = १ पल भाजिनी
८६ ,, = १ पल अन्तःपुर भाजिनी।

लीवर की लोह तौल क्रमशः दो-दो पल कम होती जाती है और आयाम छ -छः अगुल कम होता जाता है (द्विपलावरमुत्तरलोहम्। पडङ्गुलावराश्चायामाः। २।१९।२५-२६)

आयमानी ७२ इञ्च आयाम की (लम्बी), और ५२ पल तौल की है। व्यावहारिका ६६ ,, ५१ ,, भाजिनी ६० ,, ४९ ,, अन्त'पुर भाजिनी ५४ ,, ४७ ,,

आठ हाथ लम्बे लीवरवाली, पद (चिह्नो) से अकित (graduated पद-वती) और बाटोवाली (प्रतिमानवती) लकडी की बनी मयूर के समान पदाधिष्ठत होनी चाहिये (काष्ठतुला अष्टहस्ता पदवती प्रतिमानवती मयूरपदाधिष्ठिता २।१९।२८)

पचीस पल काष्ट्रसे एक प्रस्थ चावल पकता है (Fuel value)—काष्ट्रपञ्च-विंदाति पलं तण्डलप्रस्थसाधनम् (२।१९।२९)

देश के मान (लम्बाई आदि के)—मानाध्यक्ष को देश और काल के मान का ज्ञाता होना चाहिए। इस देश-काल के मान का उल्लेख एक पूरे अध्याय (२।२०) मे किया गया है। रथचक से उड़ी धूल का कण 'रथचक-विमुद्' कहलाता है। उसकी लम्बाई आठ परमाणुओं की लम्बाई के बराबर मानी जाती है।

८ परमाणु = १ विषुट ८ विषुट = १ लिक्षा ८ लिक्षा = १ यूकामध्य (ओसत जुऑ) या यूक ८ यूक = १ यवमध्य (औसत यव) १६

```
१ अ 🕻 😿 🏖 (मध्यमस्य पुरुषस्य मध्यमाया अगुल्या
   ८ यव
                    =
                            मन्यप्रकर्षी वाङ्गलम् । २।२०।७)
   ४ अगुल
                          १ धनुर्प्रह
                    =
                          १ धनुर्मुष्टि
   ८ अगुल
                    =
                          १ वितस्ति (बिलाद या बीता) या छाया पुरुष
  १२ अगुल
                    =
                          १ शम, शल, परिरय या पद
  १४ अगुल
                    =
                          १ अरित (१ हाथ) या प्राजापत्यहस्त
   २ वितस्ति
                    =
                          १ पौतव या विवीतमान (तराजू और चरागाह
   १ अरत्नि+१ धनुर्प्रह =
                            भूमि नापने का )
     १ अरत्नि+१धनुर्मुष्टि =
                          १ किन्कुया १ कस
                          १ क्राक-चिक किष्क (आराकसो और लोहारो का,
   ४२ अगुल
                            और स्कान्धावार और दुर्ग नापने का)
   ५४ अंगुल
                          १ कुप्यवन हस्त (जगली लकडी नापने का)
                    ==
   ८४ अंगुल
                          १ व्याम ( रस्सी नापने का या गड़हे की गहराई
                    =
                           नापने का)
    ४ अरितन
                          १ दण्ड = १ धन = १ नालिक
                    =
  १०८ अगुल
                          १ गाईपत्य धनु (गृहपति = बढई); यह सडक और
                    किले की दीवार नापने का है।
                          १ पौरुष (यज्ञभूमि नापने का)
  १०८ अगुल
                    = १९२ अगुल = १ दण्ड (ब्राह्मणो को दी भूमि नापने का)
     ६कस
                          १ रज्जु (१ दण्ड = ४ हस्त)
   १० दण्ड
                         १ परिदेश (वर्गमाप)
     २ रज्ज
                        १ निवर्त्तन (वर्गमाप)
     ३ रउज़
     ३ रज्जु + २ दण्ड = १ बाहु
१००० (२०००<sup>१</sup>) धनु = १ गों रुत (= १ क्रोश)
     ४ गोस्त
                         १ योजन
```

कालमान (Measures of time)—काल को निम्नाकित इकाइयो में विभक्त किया है—तुट या त्रुटि, लव, निमेप, काष्ठा, कला, नालिका, मुहूर्त्त, पूर्वभाग (forenoon), अपरभाग (अपराह्व afternoon), दिवस, रात्रि, पक्ष, मास, ऋतु, अयन, सवत्सर और ग्रुग। (२।२०।३०)

२ तुट = १ छव २ छव = १ निमेष ५ निमेष = १ काष्टा

औसत पुरुष की बीच की अंगुली (मध्यमा) का बीच का भाग—इतनी मोटाई एक अंगुल कहलाती है।

३० काष्ठा = १ कला

४० कला = १ नालिका

२ नालिका = १ मुहूर्त्त

१५ मुहूर्च = १ दिन = १ रात्र (चैत्र और आश्विन के दिनरात)

१५ अहोरात्र = १ पक्ष

२ पक्ष = १ मास

२ मास = १ ऋतु

३ ऋतु = १ अयन

२ अयन = १ सवत्सर

५ सवत्सर = १ युग

जब धूपघडी में छाया ८ पीरुष (९६ अगुल) की हो, तब दिन का १८वॉ भाग व्यतीत हुआ । वहत्तर अगुल छाया रहने पर दिन का चौदहवॉ भाग व्यतीत होता है, अडतालीस अंगुल (४ पीरुष) छाया रहने पर दिन का आठवॉ भाग होता है, दो पीरुष (२४ अगुल) छाया रहने पर छटा भाग और एक पीरुष छाया रहने पर दिन का चौथा भाग, ८ अगुल छाया रहने पर ३/१० भाग और ४ अगुल छाया रहने पर ३/८ भाग । जब छाया बिल्कुल न रहे तो मध्याह समझना चाहिए। परा-वृत्त दिवस में (यानी यदि दिन उलट पडे) तो इसी प्रकार से शेष की गणना करनी चाहिए³⁰ (२।२०।४० + ४८)

आषाट मास में मध्याह्न में छाया का पता नहीं चलता। श्रावण के मास से आगे छः मास तक दो अगुल छाया बढती है और माघ मास से लेकर शेष छः महीनो तक दो अंगुल छाया घटती है। ११

नालिका—चार स्वर्ण माषक मोटा और चार अगुल लम्बा छिद्र यदि कुम्भ (घडे) में कर दिया जाय, तो उसमें से एक आढक जल जितनी देर में निकले, उस समय को नालिका कहते हैं।

दो नालिका का एक मुहूर्त्त, १५ मुहूर्त्त के दिन और रात चैत्र एवं आश्विन मास मे होते हैं। इनके आगे तीन मुहूर्त्त तक दिन और रात घट बढ जाते है। (२।२०।३६-३९) र

विभिन्न प्रकार के मास-तीस अहोरात्र (दिनरात) के मास का नाम

⁽२०) छायायामष्टपौरुप्यामष्टाद्रा भागइछेदः। षट्पौरुष्यां चतुर्दशभागः। चतुष्पौरुष्या-मष्टभागः। द्वि-पौरुष्यां षड्भागः। पौरुष्यां चतुर्भागः। अष्टाङ्गुलायां त्रयोदश-भागाः। चतुरङ्गुलायां त्रयोऽष्टभागाः। अच्छायो मध्याह्न इति। परावृत्ते दिवसे शेषमेवं विद्यात्। (२।२०।४०-४८)

⁽२१) आषाढे मासि नष्टच्छायो मध्याह्वो भवति । अतःपरं श्रावणादीनां घण्मासानां द्वथङ्गुलोत्तरा माघादीनां द्वयङ्गुलावरा छाया इति । (२।२०।४९-५०)

⁽२२) सुवर्णमाषकाश्चःवारश्चतुरंगुलायामाः कुम्भच्छिद्रमाद्यक्मम्भसो वा नालिका। द्विनालिको मुद्धूर्तः। पंचदश मुहूर्तो दिवसो रान्निश्च चैत्रे मास्यादवयुजे च मासि भवतः। ततःपरं त्रिभिर्मुहूर्तैरन्यतरः षण्मासं वर्धते हसते चेति।(२।२०।३६-३९)

प्रकर्ममास (वेतनादि का) है (विश्वादहोरात्रः प्रकर्ममासः), साढे तीस दिनरात का एक सौर मास होता है (सार्घः सौरः), साढे उनतीस दिनरात का चान्द्रमास होता है (अर्घन्युनश्चान्द्रमासः ', सत्ताइस दिन-रात का नाक्षत्र-मास होता है (सप्तिविश्वादिन क्षित्रमासः), बत्तीस दिनरात का मलमास होता है (दात्रिश्वाद्रमासः), वैतीस दिन-रात का अश्ववाहा (सईस) का और चालीस दिन-रात का हितवाहा (पीलवान) का मास होता है (पंचित्रश्वाद्यवाहायाः । चत्वारिश-द्वित्वाहायाः)। (२।२०।५५-६१)

सूर्य प्रतिदिन दिन के ६० वे भाग (१ घटिका) का छेद कर लेता है अर्थात् वढा देता है। इस प्रकार एक ऋतु (दो मास) में एक दिन बढ जाता है। इसी प्रकार चन्द्रमा प्रत्येक ऋतु में एक दिन कम करता चला जाता है। इसी कारण प्रत्येक ढाई वर्ष में एक 'अधिमास' पडता है। जब पहला अधिमास या मलमास ग्रीष्म में पडेगा तो दूसरा मलमास पाँच वर्ष बाद हेमन्त में होगा। 'रे

सीता या कृषिकर्म

कौटिस्य की शब्दावली में कृषिकर्म का नाम 'सीता' है। इल के पाल से बने हलचिह्न (track, furrow) का नाम भी 'सीता' है। पशुपालन और कृषि के लिए भी, सीताद्रव्य शब्द का प्रयोग मनुस्मृति में कृषि और पशुपालन के उपकरणों के लिए हुआ है (मनु॰ ९१२९३)। कृषिकर्म के अध्यक्ष का नाम सीताध्यक्ष है। सीताध्यक्ष को कृषितन्त्र गुस्मतन्त्र, वृक्षतन्त्र और आयुर्वेद का शाता होना चाहिए (सीताध्यक्ष: कृषितन्त्र गुस्मतन्त्र, वृक्षतन्त्र और आयुर्वेद का शाता होना चाहिए (सीताध्यक्ष: कृषितन्त्र गुस्मतृष्ट्र स्थान्त्र और आयुर्वेद का शाता होना चाहिए (सीताध्यक्ष: कृषितन्त्र गुस्मतृष्ट्र सुर्वेद्द्यः। २१२४१) और इसका कर्तव्य है कि यथासमय धान्य, पुष्प, फल, शाक, कन्द, मूल, वाल्लिक्य (बेल का फल), क्षीम (सन), कार्पास इन सबके बीजों का सम्रह करें। कौटिल्य ने बीजों के सम्रह, उनके सरक्षण और समय पर उचित रीति से उनके बोने पर विशेष बल दिया है, और राज्य की व्यवस्था पर इनका उत्तरदायित्व सौपा है, यह विशेष उल्लेखनीय है।

सीताध्यक्ष का कर्तव्य है कि 'बहुहलपरिकृष्ट भूमि' में (अच्छी तरह जोती भूमि में) दासो और बिन्दियो द्वारा बीजों को बुवावे । इन दासों का कर्षणयन्न और कर्षण-उपकरण एवं बलीवदों (बैल-बरधा) से कोई सम्बन्ध न हो। कृषिकर्म के लिए उपयुक्त शिल्पी (कार), कर्मार, कुट्टाक (डले पोडनेवाले), मेदक (गड्डे भरने और खोदनेवाले), रज्जुवर्तक (रस्सी बटनेवाले), और सर्पग्राह (सॉप पकडने वाले) भी होने चाहिए।

वर्षा जागलदेश (मरु प्रदेश) मे १६ द्रोण वर्षा, अनूप (moist) देशों में २४ द्रोण वर्षा, वापदेश (बोने योग्य देश, कृषिकर्म के योग्य) में से १३ई द्रोण

⁽२३) दिवसस्य हरःयर्कः षष्टिभागमृतौ ततः । करोत्येकमहरुछेदं तथैवैकं च चन्द्रमाः॥ एवमर्थंतृतीयानामब्दानामधिमासकम् । ग्रीष्मे जनयतः न्पूर्वं पञ्चाब्दान्ते च पश्चिमम्॥ (२।२०।७३-७४)

अश्मक देश (महाराष्ट्रादि) मे, २३ द्रोण अवन्ती देश तथा अपरान्त (इनसे इतर) देश मे और हिमाल्य के प्रदेशों मे, जहाँ नहरों के प्रदेश-कुल्यावाप है, अमित वर्षा होती है। १४ (२।४।६-७)

वर्षा ऋतु के प्रारम्भिक और अन्तिम काल में है वर्षा हो, और मध्यकाल में है भाग, तो ऐसी वर्षा को सुषमारूप (very even) कहा गया है। ऐसी वर्षा का अनुमान बृहस्पति के स्थान, गमन और गर्माधान को देखकर, ग्रुक के उदय, अस्त और गति को देखकर तथा सूर्य की प्रकृति और विकृति को देखकर किया जा सकता है। सूर्य को देखकर बीजसिद्धि का पता चल सकता है और बृहस्पति को देखकर अनो की स्तम्बकारिता का (अर्थात् पौधोकी बालों के परिपुष्ट होने का)। ग्रुक से वृष्टि का अनुमान होता है। (२।२४।८-१२)

एक बरस में सर्वोत्तम परिस्थितियों में बहुधा तीन तो साप्ताहिक मेघ (बराबर सात दिन तक बरसने वाले), अस्सी कणशीवर (बूँद-बूँद बरसने वाले), और साठ बार कभी धृप कभी वर्षा वाले यदि मेघ हो, तो वर्षा अच्छी समझनी चाहिए। "

वायु के चलने और धूप के खिलने को अवकाश देकर तथा तीन वार हल चलने का अवसर छोड कर जहाँ वर्षा होती है, वहाँ अन्न की निःचयपूर्वक अधिक उत्पत्ति होती है। ^{१६}

वर्षा और वीजवपन—प्रभ्तोदक (अधिक वर्षा) और अरपोदक (कम वर्षा) के अनुसार वीज वोने चाहिए (ततः प्रभूतोदकं अरुपोदकं वा सस्यं वाप-येस्)। शालि, न्नीहि (चावल), कोद्रव (कोदो), तिल, प्रिवगु (कागनी), दारक और वराक (लोभिया अथवा Phraseolus Trilobus) ये पूर्ववाप है अर्थात् इन्हे वर्षा के प्रारम्भ होने पर वोना चाहिए (शालिग्रीहिकोद्रवतिल्प्प्रियंगुदारक-वराकाः पूर्ववापाः)।

मुद्ग, माष और शैम्बी (सेम)—ये मध्यवाप है (बरसात के मध्य मे इन्हें बोना चाहिए) । कुसुम्म (कुसुम), मसूर, कुल्ल्य (कुल्यी), यव, गोधूम (गेहूँ) कलाय (उडीध), अतसी (अलसी) और सर्षप (सरसो)—ये पश्चाद्वाप है अर्थात् इन्हें अन्त में बोना चाहिए ।

- (२४) षोडशद्गोणं जाङ्गलानां वर्षप्रमाणमध्यर्धमान्पानाम् । देशवापानामर्धत्रयोदशा-इमकानां त्रयोविंशतिरवन्तीनाममितमपरान्तानां, हैमन्यानां च कुल्यावापानां च कालतः ॥ (२।२४।६–७)
- (२५) त्रयः सप्ताहिका मेघा अर्शातिः कणशीकराः । षष्टिरातपमेघानामेषा वृष्टिः समाहिता ॥ (२।२४।१३)
- (२६) वातमातपयोगं च विभजन्यत्र वर्षति । त्रीन् कर्षकांश्च जनयंस्तत्र सस्यागमो ध्रुवः ॥ (२।२४।१४)
- (२७) मुद्गमाषशैम्बुया मध्यवापाः । कुसुम्भमसूरकुलुत्थयवगोधूमकलायातसीसर्वपाः पश्चाद्वापाः । (२।२४।१५-१८)

जैसी ऋतु हो उसके अनुसार बीज बोने चाहिए (यथतु वरोन वा बीजोवापाः)। सिचाई के साधन—वर्षा के अतिरिक्त सिचाई के अन्य साधन भी हैं जिनका प्रयोग कौटिल्य के समय होता था—जैसे खसेतु (अपना पोखर या तालाब) से जिससे (१) हाथ से पानी ढोकर सिंचाई की जा सकती थी (हस्तप्रावर्त्तिमम्), (२) कन्धो पर ढोकर सिचाई की जा सकती थी (स्कन्धप्रावर्त्तिमम्) और (३) स्रोतबन्न (water lifts) द्वारा सिचाई की जा सकती थी और इनके अतिरिक्त सिंचाई के लिए नदी, सर, तटाक (tanks) और कृप से पानी लिया जाता थारें।

तीन फसलें—इस देश मे तीन प्रकार की फसले जल की मात्रा और कर्म (labour) के अनुसार मानी गई है।—(१) केदार (जो वर्षा मे वोई जाय), (२) हैमन (जो जाड़े में वोई जाय) और (३) ग्रैष्मिक (जो गरमी की ऋतु में वोई जाय)—कर्मोदकप्रमाणेन केदारं हैमनं ग्रैष्मिक वा सस्यं स्थापयेत् (२।२४।२६)। आजकल हम लोग साधारणतया इन्हे रवी और खरीफ कहते है।

उपज की दृष्टि से शास्यादि (चावल आदि) की खेती सर्वश्रेष्ठ, षण्ड (खण्ड— जैसे आलू, जमीकन्द, गकरकन्द आदि ? अथवा तरकारी मात्र अथवा वाल से उत्पन्न गेहूँ ? आदि) की खेती मध्यम और ईख की खेती निम्नतम मानी गई है। ईख की खेती, मालूम होता है, उस समय बड़ी किटनाई से होती थी और खर्चीली थी। उसके लिए कौटिल्य ने कहा है कि 'इक्ष्मों हि बह्वा बाबा ट्ययग्राहिणश्च' (२१२४१३०)

फसळों के उपयुक्त प्रदेश—'फेनावात' प्रदेश अर्थात् निदयों के तट के प्रदेश वछीफलों (ककडी, तरबूज, खरबूज आदि) के लिए अच्छे होते है। 'परीवाहान्त' प्रदेश (जहाँ निदयों की बाद का पानी विशेष आता हो) मृद्धीक (अगूर या मुनक्का) और ईख के लिए अच्छे है। शाक मूलों के लिए (तरकारी और मूली आदि) कृप के निकट का प्रदेश 'कृपपर्यन्त' अच्छा माना गया है। हरितकों (हरे शस्यों, green vegetables या सागपात) के लिए 'हरिणपर्यन्त' (low grounds) ख्यान अच्छा माना गया है। 'पाल्योखवान' भूमि (marginal furrows between any two rows of crops) गन्ध, मैषज्य, उशीर (खस), हीबेर (१) और पिंडाखक (जमीकन्द या स्ताव्ह आदि) के लिए श्रेष्ठ मानी गई हैं हैं ।

⁽२८) खसेतुभ्यः हस्तप्रावर्तिममुद्कभागं पंचमं दृषुः । स्कन्धप्रावर्त्तिमं चतुर्थम् । स्रोतोयन्त्रप्रावर्तिमं च तृतीयम् । चतुर्थं नदीसरस्तटाककूपोद्घाटम् । (२।२४।२२-२५)

⁽२९) शाल्यादि ज्येष्टम् । षण्डो मध्यमः । इक्षुः प्रत्यवरः । (२।२४।२७-२९)

⁽२०) फेनावातो वल्लीफलानां, परीवाहान्ताः पिष्पली मृद्वीकेक्ष्णां, कूपपर्यन्ताः शाकम्लानां, हरिणपर्यन्ताः हरितकानां, पाल्योलवानां गृह्धभैषज्योशीरद्वीबेर-पिण्डालुकादीनाम् । (२।२४।३१)

ऐसी ओषियाँ जो 'अनूप्य' है (दलदल मे (maishy) उत्पन्न होनेवाली) उन्हें उनके अनुकूल भूमि में अथवा स्थलियो (गमलो) में लगाना चाहिए—(यथा- दें भूमिषु च स्थल्याश्चानूप्याश्चोषधीः स्थापयेत्—र।२४।३२)

बीजों का संरक्षण—(१) धान्य बीजों को रात में ओस में और दिन में धूप में सात दिनों तक रखना चाहिए। (२) कोशीधान्य (जैसे मूँग, उडद) को ओस और धूप में तीन या पॉच दिनों तक इसी प्रकार रखना चाहिए। (३) काडबीजों को (जैसे ईखादि) कटे सिरे पर मधु, घृत और सूकरवसा से और उसमें गोवर मिलाकर उससे लेप करके रक्खे। (४) कन्दों के बीजों को मधु-घृत से लेप करके रक्खे। (५) अस्थिबीजों (जो गुठली के भीतर होते हैं) को गोवर में लपेटकर रक्खे।

जडों के निकट के गतों को जला देना चाहिए और उनमें हड्डी और गोबर की खाद समय-समय पर देनी चाहिए। अकुर निकलने पर अगुष्क छोटी-छोटी मछलियों की खाद देनी चाहिए और सैंढ के दूध से (स्नुहिक्षीर) से सीचना चाहिए। र

इस प्रकार इस स्थल पर तीन प्रकार की खादो की ओर सकेत है—गोस्थि (पशुओ की हब्बी), गोशकृद् (गोबर और अन्य पशुओ की विष्ठा) और अशुष्क कटुमस्य (छोटी ताजी मछली) की खाद।

खेती और खिल्हान—यथासमय उत्पन्न अन्नादि का सग्रह सुरक्षित स्थानो पर होना आवश्यक है। विचारवान व्यक्ति खेतों में पयाल (पलाल या भूसा) भी नहीं छोडते (इसे भी सग्रहस्थानों में सुरक्षित रखते हैं)। धान्य रखने के ये सग्रहस्थान (अर्थात् प्रकर) ऊँचे ढेर के समान बनने चाहिए अथवा इन्हें 'बलभी' (turrets) रूप का होना चाहिए। ये बल्मियाँ एक स्थान पर पास-पास बहुत-सी नहीं बननी चाहिए और न इनके शिर तुच्छ (नीचे) हो।

मण्डलान्त में खल (खिलहान) के 'प्रकर' बनाने चाहिए। इसमें कार्य करने वाले 'परिकर्मी' अनिष्नक (बिना अग्नि के, अर्थात् हुका बीडी से मुक्त) और सोदक (सदा जल से युक्त) होने चाहिए जिससे आग लगने से सदा रक्षा हो सके।

> प्रकराणां समुच्छ्रायान्वस्त्रभीर्वा तथा विधाः। न संहतानि कुर्वीत न तुच्छानि शिरांसि च॥ खस्य प्रकरान्कुर्यान्मण्डसान्ते समाश्रितान्। अनिनकाः सोदकाश्च खस्ने स्याः परिकर्मिणः॥ २।२४।४४-४५।

अन्नरोधन के प्रकार—कौटिल्य ने एक स्थल पर निम्न व्यवसाय वाले व्यक्तियों के कर्म का नाम 'सिहनिका' दिया है—

⁽३१) तुषारपायनमुष्णशोषणं चा सप्तरान्नादिति धान्यबीजानां त्रिरात्रं पञ्चरात्रं वा कोशीधान्यानां, मधुष्टृतस्करवसाभिः शकृशुक्ताभिः काण्डबीज नां छेदछेपो, मधुष्टृतेन कन्दानाम् । अस्थिबीजानां शकृदाछेपः । शाखिनां गर्तदाहो गोस्थिशकृक्तिः काछे दौहृदं च । प्ररूढांश्राशुष्ककटुमत्स्यांश्र स्नुहिक्षीरेण पाययेत् । (२।२४।३३-३४)

कुट्टकरोचकसक्तुशुक्तपिष्टकर्म तज्जीवनेषु तैलपीडनमौरभ्रचािकके-चिक्षूणां च क्षाग्कर्म सिंहनिका। (२।१५।८)

कुट्टक कर्म—धान कुटना रोचक कर्म—चक्की में दाल दलना सक्तु कर्म—भाड़ में भूजना ग्रुक्त कर्म—सिरका आदि तैयार करना पिष्ट कर्म—पीसना तैलपीडन कर्म—तेल निकालना औरभ्र कर्म—कनी कपड़ा तैयार करना क्षार कर्म—ईस्त्र को पेर कर रस और उससे गुड़, राब, शैंक्कर आदि बनाना

इस उल्लेख से उन विधियों का स्पष्टीकरण हो जायगा, जिनका उपयोग अन्न-शोधन के लिए होता था।

अन्तों के सम्बन्ध में अन्य बातें—(१) जनपद में जितना अन्न उत्पन्न हो, राजा उसका आधा, विपदा के समय में काम आने के लिए, रख ले और आधा प्रजा के भोग के लिए छोड़ दें। नई फसल तैयार होने पर, पुराने सग्रह को व्यवहार में ले आवे और नया फिर भर ले। (ततोऽर्घमापदर्ध जानपदानां स्थापयेत्। अर्घमुपयुक्जीत। नवेन चानवं शोधयेत् २।१५/२३-२५)

- (२) अन्न के कूटने (क्षुण्ण), घिसने या महने (घृष्ट), पीसने (पिष्ट) और भूनने (भृष्ट) पर एव पानी में भिगोने के बाद सुखाने पर धान्य की वृद्धि या क्षय जितना होता है, इसे कोष्ठागाराध्यक्ष स्वय प्रत्यक्ष देखे (क्षुण्णचृष्टिपिष्टभृष्टानामा- द्रशुष्किसिद्धानां च धान्यानां चृद्धिस्यप्रमाणानि प्रत्यक्षी कुर्वीत २।१५।२६)।
- (३) कोद्रव (कोदो) और त्रीहि (धान) में सार आधा भाग निकलता है। शालि चावल में आधे में से आधा भाग और कम हो जाता है। वरक (लोभिया) में आधे में से एक तिहाई भाग सार और कम हो जाता है। प्रियगु (कागनी) में सार आधा भाग होता है, और कभी कभी नवाँ और अधिक होता है। उदारक (मोटा चावल) भी प्रियगु के समान है। १३
- (४) यव और गेहूँ क्षुण्ण (कूटने पर निकल्ने वाले) कहलाते है। तिल, यव, मूँग और उडद घृष्ट (घिसने या मलने पर निकल्ने वाले) कहलाते है (यवागोधू-माश्च श्रुण्णाः। तिलायवा मुद्गमाणश्च घृष्टाः-२।१५।३१-३२)।
- (५) गेहूँ और यन के भूनने पर पॉचन भाग की मृद्धि हो जाती है और कलाय की पिट्ठी एक पाद (चौथाई भाग) घट जाती है। मूँग और उडद में अर्ध-पाद (१/८) की कमी होती है। शिम्बि (सेम) में आधा भाग सार निकलता है। मसूर में तिहाई भाग कम हो जाता है। पीसे हुए या पकाये हुए अन्न ड्योडे हो जाते है। पंके हुए जौ (यानक) दुगना हो जाते है। पीसे हुए या पकाये हुए पुलाव दुगुने हो जाते है। कोद्रव (कोदो), नरक (लोमिया), और उदारक (मोटा

⁽३२) कोद्रवबीहीणामर्थं सारः, शालीनामष्टभागोनः, त्रिभागोनरे वरकाणाम् । प्रियंगू-णामर्थं सारो नवभागबृद्धिश्च । उदारकस्तुल्यः । (२।१५।२७-३१)

चावल) और प्रिवगु (कागनी) पकाये जाने पर तिगुने बैठते हैं। ब्रीहि चावले जार गुना और शाली चावल पॉच गुना बैठते है। भिगोये जाने पर अन्न दुगुने बैठते है, और अनुर निकल आवे इतना अगर भीग तो २ई गुना बैठगे। भूनने पर १/५ भाग की वृद्धि होती है। मटर आदि (कलाय) भुनने पर दुगुनी हो जाती हैं। लाजा (लावा, खील) और महजा (भूँजे पदार्थ) भी दुगुने हो जाते हैं।

तिलहन और तेल — अलसी (अतसी) के बीजो में छठा भाग तेल निकलता है। निमकोरी (निम्ब) और कुशाम्र और कपित्थ (कैथ) के बीजो में से पॉचवा भाग तेल निकलता है। तिल, कुसुम्भ (कस्म), मधूक (महुआ) और इगुदी में से चौथाई भाग तेल निकलता हैं।

अन्नसंबंधी उपकरण—तुलामानभाण्डं रोचनी हपन्मुसलोलूखलः कुट्टकरोचकयन्त्रपत्रकशुर्पचालनिकाकण्डोलीपिटकसंमार्जन्यश्चोपकरणानि । (२।१५।८२) अर्थात् तराज्, बाट (मान), नापने के वर्तन (मानमाण्ड), दल्ले का चकला (रोचनी), सिल (हषद्), मूसल, उल्लेखल, कुट्टक (कूटने का), चक्की (रोचक यत्र), पत्रक (भूसा उड़ाने का पखा), स्प, चलनी (चालनिका), डिलया (कडोली), पिटारी (पिटक) और झाड़ (समार्जनी)—ये बत्र काम में आते हैं।

खटाई और मसाले—वृक्षाम्ल (इमली), करमर्द (करौदा), आम्र (आम), विदल (अनार), आमलक (ऑवला), मातुलुग (नीब्-सतरा), कोल (झरवेरी), बदर (बेर), सौवीरक (उन्नाव) और परूषक (पालसा) ये खट्टे पल है जिनका चटनी-खटाई के रूप मे उपयोग हो सकता है। द्रवाम्लवर्ग मे दही और धान्याम्ल है²⁴।

पिप्पली (पीपल), मरीच (मिर्चा), शृंगिवेर (अदरख), आजाजि (जीरा), किरातिक्त (चिरायता), गौर सर्षप (सफेद सरसो), कुस्तुम्बुरु (धिनया), चोरक (चोरबेल),दमनक (artemisia indica), मस्वक (vangneria spinosa) और शिश्रुकाण्ड (सैजन) ये कहुक वर्ग के मसाले माने गये है। रेप

- (३३) पञ्चभागवृद्धिगोंधूम. सक्तवश्च । पादोना कलायचमसी । सुद्गमावाणामधंपा-दोनाः । शैम्बानामधं सारः । त्रिभागोनः मसूराणाम् । पिष्टमामं कुल्मावाश्चाध्यर्ध-गुणाः । द्विगुणोयावकः । पुलाकः पिष्टं च सिद्धम् । कोद्रववरकोदारकप्रियङ् गूणां त्रिगुणमन्नम् । चतुर्गुणं व्रीहीणाम् । पञ्चगुणं शालीन म् । तिमितमपरान्नं द्विगुणमर्थाधिकं विरूदानाम् । पञ्चभागवृद्धिः सृष्टानाम् । कलायो द्विगुणः । लाजाभरुजाश्च । (२।१५।३३–४८)
- (३४) षट्कं तैलमतसोनाम् । निम्बकुशास्त्रकपित्थादीनां पञ्चभागः । चतुर्भागिकास्तिलकुसुम्भमधूकेङ्गुदीस्नेहाः (२।१५।४९-५१)
- (३५) बृक्षाम्लकरमर्दाम्रविदलामलकमातुलुङ्गकोलबद्रसौवीरकपरूषकादिः फलाम्ल-वर्गः । दिधिधान्याम्लादिः द्वाम्लवर्गः । (२।१५।१९-२०)
- (३६) पिष्पलीमरीचिश्वंगिवेराजाजीकिरातिकगौरसर्षपकुरतुम्बुरुचोरकदमनकमरुवकिश-मुकाण्डादिः कदुकवर्गः । (२।१५।२१)

सुरा और किण्व

किण्व की सहायता से सुरा तैयार करने का जितना विस्तृत विवरण कौटिल्य के अर्थशास्त्र में मिलता है, उतना अन्य किसी प्राचीन पुस्तक में नहीं। यह सुरा सुरा-ध्यक्ष के निरीक्षण में जनपद में और दुर्ग तथा स्कन्धावार (छावनी) में सुरा-किण्य के अनुभवी व्यक्तियों द्वारा तैयार की जाती थी। इसके क्रय-विक्रय के ठेके भी दिये जाते थे। "सुरा से मदहोश व्यक्तियों के गमनागमन पर निवन्नण था—कोई अपने साथ कितनी सुरा ले जाय, केवल पानागारों (सुरापानालयों या हौलियों) में ही पान किया जाय, जब तक नशा रहे वह कही न जाय, इत्यादि विषयों की व्यवस्था थी। इन पानागारों का उपयोग कूटनीति के लिए भी होता था, यहाँ नशे में मदहोश व्यक्ति अपने गोपनीय भेद भी कह डालते थे, जिनका लाभ राज्य के दूत उठा सकते थे। ये पानागार साधारण नहीं थे। आजकल के होटलों के सहश उनमें अनेक कक्ष्य होते थे जिनमें शब्या आदि की सुव्यवस्था थी। ये गन्ध, माल्य और जल से सम्पन्न होते थे। वे

सुरा के छः भेद बताये गये है—भेदक, प्रसन्ना, आसव, अरिष्ठ, मैरेय और मधु। मेदक-एक द्रोण जल, आधा आढक चावल, तीन प्रस्थ (तीन सेर) किण्व, इन्हें मिलाकर मेदक सुरा बनाई जाती है। १९९

प्रसन्धा बारह आदक पिट्ठी (चावल की), पाँच प्रस्थ किंग्व या पुत्रक वृक्ष की त्वचा और फल तथा कुछ अन्य जाति के सभार (spices) मिलाकर जो सुरा तैयार होती है, वह प्रसन्धा कहलाती है।

द्वादशादकं पिष्टस्य पञ्चप्रस्थाः किण्वस्य पुत्रकत्वक्फलयुक्तो वा जाति-संभारः प्रसन्नायोगः । (२।२५।१८) ।

अस्व — एक तुला अर्थात् १०० पल कैथ (किपिस्थ) मे पॉच तुला (५०० पल) फाणित (गुड की राब) और एक प्रस्थ मधु मिलाकर जो सुरा बनती है, वह आसव कहलाती है—

कपित्थतु बाफाणितं पञ्चतौलिकं प्रस्थो मधुन इत्यासवयोगः।(२।२५।१९)

इसमे चौथाई भाग मद्कारी फलो का योग और बढा देने से ज्येष्ठ जाति (superior) का आसव और एक चौथाई भाग कम कर देने से किनष्ठ जाति (unferior) का आसव मिलेगा (पादाधिको ज्येष्ठः पादहीनः किनष्ठः)।

- (३७) सुराध्यक्षः सुराकिण्वय्यवहारान्दुर्गे जनपदे स्कन्धावारे वा तज्जातसुराविण्व-व्यवहारिभिः कारयेत् एकमुखमनेकमुखं वा विक्रय-क्रयवशेन वा ॥२।२५।१॥
- (३८) पानागाराण्यनेककक्ष्याणि विभक्तशयनासनवन्ति पानोद्देशानि गन्धमाल्योदक-वन्त्यृतु सुखानि कारयेत् (२।२५।१२)।
- (३९) मेदकप्रसन्नासवारिष्टमेरेयमधूनामुदकद्रोणं तण्डुलानामधीद्रकं त्रयः प्रस्थाः किण्वस्येति मेदकयोगः। (२।२५।१७)।

अरिष्ट—वैद्य चिकित्सक इन्हीं सब सुराओं को चिकित्सा-कार्य के छिए तैयार करें तो उन्हें अरिष्ट कहेंगे—

चिकित्सकप्रमाणाः प्रत्येकशो विकाराणामरिष्टाः। (२।२५।२१)

इन्हें क्रमगः मेदकारिष्ट, प्रसन्नारिष्ट, आसवारिष्ट आदि कहते है।

मैरेय—मेषश्याी की छाल का काथ या निष्कर्ष रस (अभिषु) लेकर और उसमे गुड मिलाकर तथा पिष्पली, मरिच और त्रिफला आदि मसाले (समार) मिलाकर जो सुरा बनती है, उसे मैरेय कहते है—

मेषश्रंगीत्वक्काथाभिषुतो गुडव्रतीवापः विष्पलीमरिचसंभारिक्षफला-युक्तो वा मैरेयः। (२१२५।२२)

गुड से बनी सभी सुराओं में त्रिफला का मसाला मिलाया जा सकता है (गुड-युक्तानां वा सर्वेषां त्रिफलासंभारः। (२।२५।२३)

मधु मृद्धीक अर्थात् मुनक्के से जो मुरा बनती है, उसे मधु कहते हैं यह किपिशानाग नदी पर कौटिल्य के समय पर अधिक बनती थी, अतः कापिशायन भी कही जाती थी। यह हरहूर नगर में सभवतः बनने के कारण 'हारहूरक' भी कहलाती थी—

मृद्रीका रसो मधु। तस्य खदेशो व्याख्यानं कापिशायनं द्वारद्वरक-मितिः। (२।२५।२४-२५)

किण्व, किण्वबन्ध, किण्वबीज या बीजबन्ध—किण्वीकरण या खमीर उठाने (fermentation) के लिए जिस द्रव्य का उपयोग होता है, उसे ये सब नाम दिये गये है। इनकी सहायता से सुरा बनाई जाती है। विभिन्न प्रकार की सुराओं के लिए ये किण्वबन्ध अलग अलग तरह से तैयार किये जाते थे। इनके तैयार करने की विधि 'कोटिल्य अर्थ शास्त्र' ने इस प्रकार दी है—

- (१) कच्चे या पकाये माष (उडद) की कलनी (आटा) एक द्रोण और पीने दो द्रोण चावल और उसमें एक कर्ष मोरट आदि ओषधियाँ मिलाकर किण्वबन्ध तैयार होता है।—माषकलनीद्रोणमात्रं सिद्धं वा त्रिमागाधिकं तण्डलं मोरटादीनां कार्षिकमाग्युक्तः किण्वबन्धः। (२।२५।२६)
- (२) पाठा, लोध, तेजोवती (तेजपात), एलावालुक, मधु, मधुरस (अगूर का रस), प्रियंगु, दारुहरिद्रा, मरिच, पिप्पली इन सबको पॉच-पॉच कर्ष मिलाकर मेदक और प्रसन्ना सुराओ का किण्वबन्ध तैयार होता है—

पाटालोभ्रतेजोवत्येलावालुकमधुकमधुरसाप्रियंगुदारहरिद्रामरिचिषिष्प-लीनां च पञ्चकर्षिकः संभारयोगो मेदकस्य प्रसन्नायाश्च । (२१२५१२७)

मधुक (मुलहरी) के निर्यूह (काढा) में कटशर्करा (दानेदार चीनी) मिला देने से 'प्रसन्ना' सुर्री का रग बडा अच्छा निकल आता है (मधुकनिर्यूह्युक्ता कट- शर्करावर्णप्रसादिनी च-रारेपार८)।

(३) चोच (दाल्चीनी की छाल), चित्रक (चीता), विलंग, गजिपपली, इन सबके चूर्ण का एक-एक कर्ष लेकर इनमे दो-दो कर्ष क्रमुक (सुपारी), मधुक (मुलहठी), मुस्ता (मोथा), लोशा (लोध) मिला देने से 'आसव सुरा' तैयार होती है—

चोवचित्रकविलंगगजिपण्लीनां च पंच कार्षिकः क्रमुकमधुकमुस्तालो-भ्राणां द्विकार्षिकश्चासवसंभारः । (२।२५।२९)

इन सब का दसवां भाग प्रयोग में लाने पर 'बीजबन्ध' तैयार होता है—दशभाग-क्वैषा बीजबन्धः। (रार्पा३०)

जो द्रव्य 'प्रसन्ना' सुरा तैयार करने में काम आते हैं, उनमें ही 'क्वेत सुरा' तैयार होती है प्रसन्नायोगः क्वेतसुरायाः। (२।२५।३१)

(४) आम का रस (सहकार-रस) डालकर जो सुरा तैयार होती है उसे 'सह-कार सुरा' कहते है। यह रसोत्तरा, बीजोत्तरा और महासुरा तीन भेद की हो स्कती है। आम का रस अधिक पड़ने पर रसोत्तरा, किण्वबीज अधिक पड़ने पर बीजोत्तरा और सभार (spices, मसाले) अधिक पड़ने पर महासुरा कहलाती है।

सहकार सुरा, रसोत्तरा, बीजोत्तरा वा महासुरा संभारिकी वा। (२।२५।३२)

राजपेय सुरा--राजा के पीने योग्य सुरा-मे अनेक मसाले मिलाये जाते हैं। जैसा मौरटा, पलाग, पत्तूर या धत्र (१), मेषश्च गी, करञ्ज, क्षीरवृक्ष, इनके काढ़े में रवेदार चीनी का चूर्ण (बूरा) और फिर इसमें लोघ, चित्रक, विलङ्ग, पाठा, सुस्ता, किलगयव, दारु हरिद्रा, इन्दीवर, शतपुष्प (सौफ), अपामार्ग, सप्तपर्ण, निम्ब और आस्फोत कल्क। इस प्रकार तैयार राजपेय सुरा में यदि फाणित (राब) मिला दी जाय तो स्वाद की और वृद्धि हो जाती है। (२।२५।३३-३४)

सुराकिण्व के चयन का कार्य स्त्रियो और बच्चो को सौपा जाता था। (सुराकिण्व-विचयं स्त्रियो बाळाइच कुर्युः। २।२४।३८)

एक स्थल पर कौटित्य ने सुरा के समान निम्नलिखित द्रव्यों का नामोत्लेख भी किया है—सुरका, मेदक, अरिष्ट, मधु- फलाम्ल (फल से निकले खड्डे पेय) और अम्ल-श्रीधु (spirit distilled from molasses)।

अराजपण्याः पञ्चकं शतं शुक्कं दद्युः सुरकामेदकारिष्टमधुफलाम्ला-म्लशीधूनां च। (२।२६।३९)

गोधन और पशुपालन

गोविभाग के सबसे ऊँचे कर्मचारी का नाम 'गोऽध्यक्ष' है। इसकी सरक्षणता में वेतनोपग्रहिक (वेतन लेकर गो-सेवा करनेवाले), करप्रतिकर (थोड़ा सा कर देने वाले सेवक), भग्नोत्सृष्टक (बेकार और जीर्ण पहुओ के सेवक) और भागानु-प्रविष्टक (गोधन में से थोड़ा सा माग लेकर काम करनेवाले व्यक्ति) गो-रक्षा का कार्य करें। (२।२९।१)।

⁽४०) गोऽध्यक्षो वेतनीपप्राहिकं करप्रतिकरं भग्नोत्सृष्टकं भागासुप्रविष्टकं व्रजपर्येग्रं नष्टं विनष्टं श्लीरशृतसंजातं चोपलभेत । (२।२९।१)।

सौ-सौ गौओ के यूथ पर एक-एक गोपालक, पिण्डारक (भैंस का पालक), दोहक (दूध दुहने वाला), मन्थक (मथने वाला) और लुब्धक (जगली पशुओ से रक्षा करने वाला शिकारी) ये पॉच सेवक हो। इन्हें नकद वेतन मिलना चाहिए, न कि दूध-घी में हिस्सा, अन्यथा ये बळडों को भूखा मार डालेंगे।

गोपालकपिण्डारकदोद्दकमन्थकलुब्धकाः शतं शतं धेनूनां हिरण्यभृताः पालयेयुः । क्षीरघृतभृता हि वत्साचुपहन्युरिति वेतनोपत्राहिकम् ।

(२।२९।२-३)

सी गायो के यूथ मे बराबर-बराबर (यानी २०-२०) निम्नलिखित पशु हो—
जरद्गु (बुड्ढी गाय), धेनु (दूध देनी वाळी गाय), गर्मिणी (गर्मवती गाय),
प्रष्ठौही (पटोरी या पहलोटी, जिसका पहला बछडा पैदा हुआ हो), और वत्सतरी
(बिछया)—जरद्गुधेनुगर्भिणीप्रष्ठौद्वीवत्सतरीणां समविभागं रूपशतमेकः पाछयेत् (२।२९।४)।

पुगव या बैल छः प्रकार के बताये गये हैं—बत्स (दूध पीने वाले बछडे), बत्स-तर (दूध छोड देने वाले बछडे), दम्य (हल मे चलने योग्य अर्थात् वरा मे रहने वाले), वहिन (बोझा ढोने वाले), वृष (सवारी के बैल), और उक्षाण (सॉड)।

चार प्रकार के भैसे (महिष) होते है—युगवाहन (जुए मे जोते जाने वाले), शकटवह (गाडी, शकट या छकडा को खीचने वाले), वृषभः (सॉड का कृत्य करने वाले) और सून (अर्थात् मास के काम आने वाले)। पृष्ठ-स्कन्ध वाहिन भैसे (पीठ और कन्धे पर बोझा ढोने वाले) भी होते हैं।

गाय और भैंस (महिषी) निम्न प्रकार की होती है—वित्सका (बिछ्या), वत्सतरी (बड़ी बिछ्या), प्रष्टोही (पहलीठी), गिमिणी, धेनु (दूध देने वाली), अप्रजाता (बच्चेरहित) और वन्ध्या।

मास दो मास के बछड़े बिछयों को उपजावत्स और उपजावित्सका कहते हैं। इन सबको लोह-चिह्नों से अिकत कर देने की प्रथा थी, जिसमें खो जाने पर इन्हें ढूँढ़ने में आसानी हो। बाहर से भी जो गाबे राजकीय गोशाला में आती थी, उन्हें अिकत कर दिया जाता था। रिजिस्टर में गायों का अक-चिह्न, वर्ण (रंग), शृङ्क की बनावट आदि लक्षण अिकत रहते थे। इस प्रकार विवरण रखने को 'ब्रजपर्यग्र' कहते है।

गावे तीन प्रकार से 'नष्ट' होती है—चोर चुरा छे, वे दूसरे के यूथ मे मिल (४१) वत्सा वत्सतरा दम्या विहनो वृषा उक्षाणश्च पुंगवाः । युगवाहनज्ञकटवहा वृषभाः सूना महिषाः पृष्ठस्कन्धवाहिनश्च महिषाः । विस्तिका वत्सतरी प्रष्टौही गर्भिणी धेनुश्चाप्रजाता वन्ध्याश्च गावो महिष्यश्च । मासिद्वमासजातास्तासामुपजा वत्सा विस्तिकाश्च । मासिद्वमासजातानक्क्येत् । मासिद्वमासपर्युषितमक्क्येत् । अक्कचिक्कं व्ह्यां श्वंगान्तरं च छक्षणमेवमुपजा निवन्धयेदिति व्रजपर्यग्रम् । (२।२९।८-१०)

जार्बे अथवा कही भटक कर पहुँच जार्बे (चोरहृतमन्ययूथप्रविष्टमवलीनं वा नष्टम--- २।२९।११)।

इनके विनष्ट होने के ये कारण है—विषम पक (दलदल) में फॅसकर, व्याधि और जरा से, जलधारा में (बाढ में) डूब कर (तोयाधारावसन), बक्ष, तट, काष्ठ और शिला की चोट से, विजली आदि के गिरने से, व्याल, सर्प, ब्राह आदि द्वारा काटे जाने या खाये जाने से ओर दावाग्नि से। धरे

गोवधनिषेध—चाणक्य ने लिखा है कि जो व्यक्ति गाय का खब हनन करे या किसी अन्य से मरवावे, हरण करे या हरण करवावे उसे मृत्यु दण्ड मिलना चाहिए।—स्वयं हन्ता घातियता हर्ता हारियता च वध्यः (२।२९।१५)।

यही नहीं, गोपालकों को यह चाहिए कि बाल, वृद्ध और व्याधिप्रस्त गौओं की देखरेख कर (बालवृद्धव्याधितानां गोपालकाः प्रतिकुर्युः—२।२९।१८)। गौएँ ऐसे बनों में चरें जहाँ चोर, शेर, साँप आदि का भय न हो और इन भयों से बचाने के लिए चरवाहों के साथ छुब्धक (शिकारी) और कुत्ते रहें तथा विपदा-सकैत के लिए गायों के गलों में घण्टियाँ बॅधी रहें ।

यदि कोई गाय चोरी चली जाय या हिस्र जन्तुओ द्वारा खा ली जाय या सॉप द्वारा डॅस ली जाय या रोग बुढापे से मर जाय तो गोऽध्यक्ष को फौरन सूचना देनी चाहिए अन्यथा चरवाहे को हरजाना देना पहेगा। मरे पश्च के प्रमाण स्वरूप चरवाहे को चाहिए कि पश्च का बाल, चर्म, वस्ति, पित्त, स्नायु, दन्त, खुर, १९ ग और हिंडु यॉ लाकर दिखावे। गाय-मैस का अकित चर्म, अजा और मेडो का चिह्नित कान और अश्व, खर और ऊँटो का अकित चर्म तथा पुच्छ दिखाना पर्याप्त होगा"।

पशुओं का भोजन—जो बैल नथ चुके है और जो घोड़े रथादि में सवारी का काम देते हैं, उनको यह मोजन मिले (२।२९४५)—

यवस (meadow grass) = है भार (= १० तुला = १०००पल) तृण (भूसा) = १ भार (= २० तुला)

पिण्याक (खळी, oikake) = १ तुला

दाना कुट्टी या कण कुण्डक (bran) = १० आढक

मुख छवण (नमक) = ५ पछ नस्य तैछ (नाक में डालने का) = १ कुडुब

- (४२) पङ्कविषमच्याधिजरातीयाधारावसन्नं वृक्षतटकाष्टशिलाभिहतमीशानच्यालसपै-प्राहदावाग्निविपन्नं विनष्टम्, प्रमादादम्यावेहयुः। (२।२९।१२)
- (४३) छुज्धकद्वराणिभिरपास्तस्तेन व्यास्तपरबाधभयमृतुविभक्तमरण्यं चारयेयुः । सर्पव्यास्त्रासनार्थं गोचरानुपातज्ञानार्थं च त्रस्तूनां घण्टातूर्यं च बक्ष्नीयुः ॥ (२।२९।१९–२०)
- (४४) स्तेनव्यालसर्पंत्राहगृहीतं व्याधिजरादसन्नं चावेद्येयुरन्यथा रूपमूल्यं भजेरन् । कारणमृतस्याङ्कचर्मगोमहिषस्य कर्णेलक्षणमजाविकानां, पुच्छमङ्कचर्मचाइवखरो-द्राणां, बालचर्मं वस्तिपित्तस्नायुदन्तखुरश्चंगास्थीनि चाहरेयुः (२।२९।२२-२३) ।

पीने के लिए तैल = १ प्रस्थ

मास = १ तुला
दिघ = १ आढक
यव (जौ) और माष (पुलाक) = १ द्रोण (पुलाक = पुलाव)
क्षीर (दूध) = १ द्रोण
सुरा = १ आढक
स्नेह (घी या तैल) = १ प्रस्थ
गुष्ठ या क्षार (molasses) = १० पल
१८ गिनेर (सोठ) = १ पल

अश्वतर (लच्चर) और गाय एव गदहों को ऊपर दिये प्रमाण का है भाग कम करके अर्थात् है भाग मिलना चाहिए। भैसों और ऊँटों को ऊपर दिये प्रमाण का दुगुना मिलना चाहिए। दूध देनेवाली गायों और खेत में काम करनेवाले बरधों (बलीवर्द) को क्रमशः उनके दूध के अनुपात अथवा खेत में कितने समय परिश्रम करते हैं, उसके अनुपात से भोजन मिलना चाहिए। (धेनूनां कर्मकालतः फलतश्चविधादानम्। २।२९१४७)। सबको तृण (चारा) और उदक (पानी) तो इच्छानुसार भरपेट मिलना ही चाहिए। (सर्वेषां तृणो-दकप्रकाम्यम्—(२।१९।४८)।

ऋषभ और वृष—गर्भधारक साँड और मेढो की व्यवस्था इस प्रकार है— पञ्चर्षभं खराश्वानामजावीनां दशर्षभम्। शत्यं गोमहिषोष्ट्राणां यूथं कुर्याचतुर्वृषम्॥ (२।२९।४९)

खर और अश्वो के १०० के झड़ में ५ ऋषभ हो, बकरी और भेड़ों के १०० के झुड़ में दश गर्भधारक हो एवं गाय, भैसू और ऊँट के १०० के झुड़ में ४ वृष (पु-पशु) हो।

दूध और घी का संबंध— कौटिल्य के अनुसार गाय के एक द्रोण दूध मे एक प्रस्थ घी निकलता है (१ द्रोण = १६ प्रस्थ) अर्थात् एक सेर दूध मे एक छटाक घी । उतने ही भैस के दूध मे पच भाग अधिक घी निकलेगा अर्थात् एक सेर दूध मे १ दे छटाँक (१ द्रोण दूध मे १ दे प्रस्थ घी)। मेड और बकरियों के दूध मे अर्धभाग अधिक अर्थात् एक सेर दूध मे १ दे छटाँक घी निकलेगा। मथ कर घी का प्रमाण माल्य कर लेना चाहिए। मूमि, तृण और जल के अनुसार दूध और घी की मात्रा मे विशेष दृद्ध हो जाती है। "

अश्वपालन कौटिल्य ने जिस राज्यविधान की कत्पना की है, उसमे अश्वाध्यक्ष का यह कर्तव्य है कि वह राज्य के लेखा मे अक्षो के कुल, वय, वर्ण, चिह्न, वर्ग और (४५) क्षीरद्रोणे गवां घृतप्रस्थः। पञ्चभागाधिको महिषीणाम्। द्विभागाधिकोऽजावीनाम्। मन्थोः वा सर्वेषां प्रमाणम्। भूमिनृणोदकविशेषाद्धि क्षीरघृतवृद्धि-भवति। (२।२९।३४-३८)

उनके आगम (आनं के स्थान, तिथि आदि) का विवरण लिखकर रक्ले (कुळ वयोवर्णचिद्ववर्गागमैळेंखयेत्— (२।३०।१)। जो घोड़े अप्रशस्त, त्यद्ग (अगम्मग) और व्याधिग्रस्त हो, उनकी सूचना भी रक्ले और उनके उपचार का भी ध्यान रक्ले। (२।३०।२)।

अश्वशाला में सात उद्देश्यों से लाये गये अश्व होगे—(१) पण्यागारिक—वेचे जानेवाले, (२) क्रयोपागत—अभी खरीदकर लाये गये, (३) आहवलब्ध—युद्ध में से पकड कर लाये गये, (४) आजात—वहीं पर पैदा हुए, (५) साहाय्यकागतक-सहायता के लिए बाहर से लाये गये, (६) पणिखत—जमानत पर या कुडकी में रक्खे गये—(mortgaged) और (७) यावत्कालिक—थोड़े से समय के लिए रक्खे गये। (२।३०।१)

अश्वशाला अश्वो की सख्या के अनुसार लम्बी चौडी, घोडो की लम्बाई की दुगुनी चौड़ी, चार द्वारो से युक्त, मध्य भाग अपावर्तन के योग्य (जहां घोड़े लोट सके), प्रप्रीव (कगूरा या दरामदा) सहित, प्रद्वार पर आसन (बैटने के स्थान) से युक्त और वानर, मयूर, हिरण, नेवला, चकोर, शुक्त, शिरका से युक्त होनी चाहिए (२।३०।४)। इस अश्वशाला का फलक (फर्श) श्लक्षण (चिकना) होना चाहिए और इसमें खादन-कोष्ठक (घास-कुट्टी के भण्डार) और पुरीप.(लीद) और मूत्रोत्सर्ग के लिए सुचार प्रबन्ध होने चाहिए। घोडी (बडवा), वृष (गर्भधारक) और किशोर—इनके लिए पृथक पृथक स्थान होने चाहिए (वडवा-वृषकिशोराणामेकान्तेषु—२।३०।७)।

अरबों का भोजन— घोडी जब बच्चा जने, तो उसे तीन दिन एक-एक प्रस्थ घी पिलाना चाहिए और फिर आगे दश रात्रि तक प्रति दिन एक प्रस्थ सन्, तैल और भैषज्य (ओषधियाँ, देनी चाहिए, और ऋतु के अनुसार पुलाक (पका अन्न, पुलाव) और यवस (घास) देना चाहिए। दैस दिन का होने पर बच्चे को भी एक इड्डब सन्तू घी मिलाकर खिलाना चाहिए। ६ मास तक बच्चे को प्रति दिन एक प्रस्थ दूध भी मिलना चाहिए। फिर प्रति मास आधा-आधा प्रस्थ जौ बढाते जाना चाहिए जब तक कि बच्चा तीन वर्ष का न हो जाय। तीन वर्ष से चार वर्ष तक की आयु तक इसे एक द्रोण भोजन मिलना चाहिए। (२।३०।८-१४)

उत्तम घोड़े के भोजन में इतनी चीजं बताई गई है (२।३०।२०-२१)— शालि, त्रीहि, यव, प्रियगु, मुद्र और माष का अर्घ शुष्क और अर्घसिद्ध पुलाक—दो द्रोण घी तेल्ल—१ प्रस्थ लवण—५ पल

⁽४६) अरवविभवेनायतामस्वायामद्विगुणविस्तारां चतुर्द्वारोपावर्तनमध्यां सप्रमीवां प्रद्वा-रासनफलक्युक्तां वानरमयूरपृषतनकुलचकोरश्चकशारिकाश्चिराकीर्णां शालां निवेशयेत् । (२।३०।४)

मास—५० पल
रस— १ आढक
दही—२ आढक
हनसे गीला करना या सानना
क्षार—५ पल
सुरा—१ प्रस्थ
दूध—२ प्रस्थ

दीर्घ-पथ-भार से क्लान्त घोडे को खाने को एक प्रस्य घी-तेल और नस्यकर्म (नाक में डालने के लिए) एक कुडुब तेल और मिलना चाहिए। घास आधा भार (दस तुला) और तृण (सूलो घास) एक भार (बीस तुला) मिलनी चाहिए। लेटने को छः अरित (६ हाथ) परिक्षेप की घास बिली होनी चाहिए।

अन्य जाति के घोडों के लिए और घोडियों एव खच्चिरयों के लिए भी उनके अनुकूल भोजन का माप होना चाहिए। (२।३०।२२-२८)

सेना के योग्य घोड़े—युद्धोपयोगी अश्व काम्बोजक (काबुल या कम्बोज के), सैन्धव (सिन्ध के), आरङ्ज (पजाब मे उत्पन्न) और वनायुज (अरब के) उत्तम माने गए है। बाह्लीक (बल्प्त के), पापेयक, सौवीरक (राजपूताना के) और तैतल (तितल देश के) मध्यम माने गए है। अन्य घोडे अधम श्रेणी के है। (२।३०।३२–३४)

घोड़ों का शिक्षण कौटिस्य ने घोडों की ड्रिल का विस्तृत उल्लेख किया है, जिनसे घोडे युद्धकर्म के योग्य बनते हैं। इस कर्म का नाम सानाह्य रक्खा गया है। सवारी (औपवाह्य) कर्म पॉच प्रकार के है—वल्गन, नीचैर्गत, लड्घन, घोरण और नारोष्ट्र। इन सबके अनेक मेद भी दिए गए हैं—वल्गन के छः भेद, नीचैर्गत के सोलह भेद, लघन के सात भेद, घोरण के सात भेद। सकैत के अनुसार घोडे के चलने को 'नारोष्ट्र' कहते हैं। "

घोड़ों की सेवा इतने व्यक्ति करें — चिकित्सक (जो शरीर के ह्रास, वृद्धि, भोजन आदि की देखरेख करें), सूत्रग्राहक (सईस या रास पकडनेवाला), अश्ववन्धक (घोडा बॉधनेवाला), यावसिक (घास लानेवाला), विधापाचक (अन्न पकाने वाला), स्थानपाल (घुडसाल का साफ करनेवाला), केशकार (बालों को साफ करनेवाला, खरेरा करनेवाला) और जाङ्गलीविद् (जगली जडीबूटियों को पहिचानने वाला)। (२।३०।४९-५०)।

कपिप्छतो भेकप्छत एणप्छत एकपादप्छतः कोकिलसंचार्युरस्योबकचारी च लड्-घनः । काङ्को द्रारिकाङ्को मायूरोऽधर्ममायूरो नाकुलोऽर्धनाकुलो वाराहोऽर्धवाराह-इचेति धोरणः । संज्ञाप्रतिकारो नारोष्ट्र इति । (२।३०।३८-४३)

⁽४७) तत्रौपवेणुको वर्धमानको यमक आलोढप्लुत. (पृथ ? पूर्व) गस्त्रिकचाली च वल्पनः। स एव शिर कर्णविद्युद्धो नीचैर्गतः षोडशमार्गो वा । प्रकीर्णकः प्रकीर्णो-त्तरो निषण्णः पार्वानुवृत्त कर्मिमार्गः शरमकीडितः शरभप्लुतः त्रितालो बाह्या-नुवृत्तः पञ्चपाणिः सिंहायतः स्वाधूतः क्लिष्टः हिलगितो बृंहितः पुष्पाभिकीर्ण-इचेति नीचैर्गतमार्गाः ।

हस्ति-पालन हस्तिपालन विभाग के अध्यक्ष का नाम 'हस्त्यध्यक्ष' है। इसका कर्त्तव्य है कि हस्तिवन की रक्षा करे हाथियो, हथिनियो और उनके बच्चो के रहने खाने आदि की सुव्यवस्था करे। इनके लिए बन्धनोपकरणो (बॉधने की रस्सी आदि) और साम्रामिक अलकारों की व्यवस्था करे। बीमार पड़ने पर इनकी चिकित्सा का ध्यान रक्खे। (२।३१।१)।

हाथी की लम्बाई (आयाम) जितनी हो, उससे दुगुने घेरे (विष्कम्म) की और दुगुनी ऊँचाई (उत्सेघ) की गजशाला बनवावे । हथिनी का स्थान अलग हो । यह शाला सप्रग्रीव (बराम्दादार) हो और इसमें कुमारी बनी हो । (कुमारी खम्मे पर लगे दण्ड का नाम है जैसा तुला-दण्ड । इससे हाथी बॉघे जाते है)। (२।३१।२)।

इस गजशाला का फर्श (फलक) चतुरस्र (चौकोर) चिकना और मलमूत्रोत्सर्ग की व्यवस्था से संयुक्त हो। (२।३१।३)।

दिन के आठ भागों में से प्रथम और सातबे भाग में हाथी दो बार नहलाया जाय। पूर्वोह्न (forenoon) में हाथी व्यायाम करे और अपराह्व (afternoon) में प्रतिपान करें (खाये पीये)। (२।३१।५)।

हाथी ग्रीष्मकाल में पकडना चाहिए और इसकी आयु २० वर्ष की होनी चाहिए (ग्रीष्मे ग्रहणकालः विंशतिवर्षो ग्राह्यः—२।३११७)।

बिक्क (दूष पीनेवाळा बच्च), मूढ, मत्कुण (बेरॉत वाला), व्याधित, गर्मिणी और धेनुका हिस्तिनी (दूध पिलानेवाली हिथिनी) नहीं पकड़नी चाहिए। सात हाथ ऊँचा, नौ हाथ लम्बा, दस हाथ मोटा और चालीस वर्ष की आयु का हाथी उत्तम होता है। तीस वर्ष का मन्यम और पचीस का किनष्ठ होता है। मध्यम और किनष्ठ को पौना और आधा इस कम से पका मोजन (विधा = अश्व और हाथी का मोजन) मिलना चाहिए। "

पूरे सात हाथ ऊँचे हाथी का भोजन इस प्रकार है-

तण्डुल	१ द्रोण	क्षार (गुड)	१० पल
तेल	आधा आढक	मूद्य	१ आढक
घी	३ प्रस्थ	दूघ	२ आढक
लवण	१० परू	तैल	१ प्रस्थ (गात्रावसेक-शरीर
			में मलने के लिए)
मास	५० पल		टै प्रस्थ (शिर में लगाने
			को और दीपक के लिए)

⁽४८) प्रथमसप्तमावष्टमभागावह्वः स्नानकालौ तद्नन्तरं विधायाः । पूर्वाह्वो व्यायाम-कालः पश्चाह्वः प्रतिपानकालः । रात्रिभागौ हो स्वप्नकालौ त्रिभागः सवेशनोत्था-निकः । प्रीष्मे प्रहणकालः । विश्वतिवर्षो प्राह्यः । क्षिक्को मृदो मस्कुणो व्याधितो गर्भिणी धेनुका हस्तिनी चाप्राह्याः । सप्तारत्निरुत्सेघो नवायामो दशपरिणाहः प्रमाणतश्चत्वारिंशद्वर्षोभवत्युत्तमः । त्रिंशद्वर्षो मध्यमः । श्वंचविंशतिवर्षोऽवरः । तयो पादावरो विधाविधिः । (२।३ १।५-१२)

मास-रस १ आढक यवस २ भार दही २ आढक शष्प २ है भार सूखी घास २ है भार कडक्कर(डटल, पत्ते) अनियम, यथेच्छ

आठ हाथ ऊँचा हाथी 'अत्यराल' कहलाता है और उसे भी उतना ही भोजन मिलना चाहिए जितना सात हाथ ऊँचे हाथी को । छः हाथ और पॉच हाथ ऊँचे हाथी को उसके आकार की अपेक्षा से कम करके भोजन मिलना चाहिए। क्रीडार्थ पकड़े गये बिक्क (दूध पीने वाला बचा) को क्षीर और यवस (घास, meadow grass) पर रखना चाहिए (२।३१।१३–१६)।

शोभा की दृष्टि से हाथी के कुछ भेद कौटिल्य ने इस प्रकार गिनाए हैं—सञ्जातलोहिता (रुधिर के रग का), प्रतिच्छन्ना (मासल), सिल्सपक्षा (जिसके पक्ष या
पार्श्व भली प्रकार पुष्ट हो), समकक्ष्या (जिसकी कक्षाएँ एक-सी भरो हो), त्यतिकीर्णमासा (जिसपर समान रूप से पुष्ट मास हो), समतत्यतला (जिसकी पीठ पर समतल
हो) और जातद्रोणिका (विषमतल की पीठ हो) इत्यादि । शोभा की इन
कोटियो के अनुसार इन्हें भद्र और मन्द व्यायाम कराने चाहिए (शोभावशेन
हयायामं भद्रं मन्दं च कारयेत्—२।३१।१८)।

कर्ममेद से हाथी चार प्रकार के होते हैं—दम्य (पालत्), सांनाह्य (सेना के योग्य), औपवाह्य (सवारी के योग्य) और व्याल (दुष्ट)। दम्य हाथी पॉच प्रकार के होते हैं—स्कन्धगत, स्तम्मगत, वारिगत, अवपातगत और यूथगत। जो कन्धे पर सवारी कराना स्वीकार करे वह स्कन्धगत, जो वांधा जा सके वह स्तम्मगत, जो पानी मे ले जाया जा सके, वह वारिगत, जो गड्दों में उतारा जा सके वह अवपातगत (अथवा अपपातगत) और जो समूहों में चलं, वह यूथगत है। "

सानाह्य (military training) सात प्रकार के होते हैं। उपस्थान (उठना, बैठना drill), सवर्तन (दाबे-बाबे मुडनूा), सयान (आगे बढना), वधावध (मारामारी), हस्तियुद्ध, नागरायण (नगर के द्वारादि तोडना) और सांप्रामिक (सप्राम सम्बन्धी)। इस सानाह्य शिक्षण मे उपविचार ये हैं—कक्ष्याकर्म (रस्सी आदि बॉधना), प्रवियकर्म (प्रीवा मे आभूषणादि बॉधना) और यूथकर्म। (२।३२।५-७)

औपवाह्य हाथी आठ प्रकार के है—आचरण (चरण मिलाकर चलनेवाला), कुझरौपवाह्य (दूसरे हाथी के साथ चलनेवाला), धोरण (trotting), आधान-गतिक (अनेक गतियों से चलनेवाला), यध्युपवाह्य (लकडी के इशारे पर चलने-

⁽४९) संजातलोहिता प्रतिच्छन्ना संलिप्तपक्षा समकक्ष्याव्यतिकीर्णमांसा समतल्पतला जातह्रोणिकेति शोभाः। (२।३१।१७)

⁽५०) कर्मस्कन्धाः चित्वारो दुम्यः सांनाह्य औपवाद्यो व्यालश्च । तत्र दुम्यः पञ्चविधः । स्कन्धगतः स्तम्भगतो वारिगतोऽवपातगतो युधगतस्वेति । (२।३२।१-३)

वाला), तोत्रोपवाह्य (अकुश के सकेत पर चलनेवाला), शुद्धोपवाह्य (विना अंकुश के सकेत मात्र पर चल देनेवाला) और मार्गायुक (शिकार के काम का) । इनके सम्बन्ध मे तीन उपिवचार बताए गए हैं—शारदकर्म, हीनकर्म और नारोष्ट्रकर्म। 'गारदकर्म' से अभिप्राय मोटे हाथियों को भूखा रखकर कुश कर देना, कुश को मोटा कर देना, मन्दाग्निवाले की भूख बढ़ा देना और अस्वस्थों को स्वस्थ कर देना है। 'हीनकर्म' का अभिप्राय सभी प्रकार के परिश्रमशील कर्म कराने से है। सकेत पर काम कराने की आदत डलाना 'नारोष्ट्रकर्म' है। (२।३२।८-१०)

व्याल या दुष्ट हाथी तो एक ही चाल चलता है। उसे रोक कर रखना चाहिए। यह िस्ताने पर चौकता है और उद्धत स्वभाव का होता है। यह व्याल हाथी शुद्ध, सुव्रत, विषम और सर्वदोषप्रदुष्ट—चार प्रकार के होते है। इनके बन्धन आदि का प्रमाण हाथियों के कुशल शिक्षकों पर निर्भर होना चाहिए। हाथियों के बॉधने में इतनी चीजों का उपयोग होता है—आलान (tetherposts) या गजबन्धन, प्रवेचक (गले की जंजीर), पारायण (हाथी पर चढते समय सहारा लेने की रस्सी या girths), परिक्षेप (bridles), उत्तरा (सामने की ज.जीर)। अन्य उपकरण अकुश, वेणु, यन्त्रादि है। हाथियों के आभूषण वैजयन्ती, क्षुरप्रमाण, आस्तरण, कुथा (झल) आदि है। हाथियों के साम्रामिक अलकार वर्म (कवच), तोमर (अथवा तोत्र—club), शरावाप (बाण भरने के थैले) और बत्र हैं। (१३२।११–१९)

हाथियों की सेवा में रहनेवाले परिचारक ये है—चिकित्सक, अनीकस्थ (हाथियों के शिक्षक), आरोहक (गजारोही), आधोरण (मालिश करनेवाले-those who groom them), हस्तिपक, औपचारिक, विधापाचक, यावसिक, पादपाशिक, कुटीरक्षक, औपशायिक (शयनशाला के रक्षक)। (२।३२।२०)

हाथीदाँत—हाथी के दांत की जितनी मोटाई हो, उससे दुगुना हिस्सा छोडकर शेष दांत काट लेना चाहिए। जो हाथी नदी प्रान्त के हो, उनके ढाई और जो पर्वत प्रान्त के हो, उनके पांच वर्ष में दांत कटने चाहिए—

दन्तमूळपरीणाह हिगुणं प्रोज्झ्य कल्पयेत्। अब्दे द्वयर्धे नदीजानां पञ्चाब्दे पर्वतौकसाम्॥ कौटिल्य० २।३२।२७॥

व्यवसायोपयोगी विभिन्न पदार्थ

चन्दन-- निम्नलिखित प्रकार के चन्दनों का उल्लेख कौटिह्य ने किया है-

- १. सातन चन्दन, लाल और भूमि-गन्धि होता है।
- २. गोशीर्षक चन्दन, कृष्ण और लाल (कालताम्र) वर्ण का तथा मत्स्य-गान्धि होता है।
- रे. हरिचन्दन ग्रुक के पखों के रंग का और आम्र-गन्धि होता है।
- ४. तार्णस चन्दन भी हरिचन्दन का-सा होता है।

- ५, ग्रामेरक चन्दन रक्त या रक्तकृष्ण (रक्तकाल) वर्ण का और बकरे के मूत्र की गन्धवाला (बस्तमूत्रगन्धि) होता है।
- ६. दैवसभेय लाल और पद्म-गन्धि होता है।
- ७. औपक, जापक अथवा जावक भी दैवसभेय के समान होता है।
- ८. जौकुक रक्त या रक्तकाल वर्ण का अथवा स्निग्ध होता है।
- ९. तौरूप जौङ्गक के समान है।
- १०. मालेयक पाण्डरक्त (पीत-रक्त) वर्ण का है।
- ११. कुचन्दन काले रंग का और गोमूत्रगन्धि है।
- १२. कालपर्वतक रक्ष और अगुर (अगर) के वर्ण का काला, लाल या रक्तकाल वर्ण का होता है।
- १३. कोशकार-पर्वतक काला या कालचित्रक (काला चितकबरा) होता है।
- १४. शीतोदकीय चन्दन पद्माम या काला स्निग्ध होता है।
- १५. नागपर्वतक रक्ष या शैवल-वर्ण का होता है।
- १६. शाकल चन्दन कपिल (पीला सा) वर्ण का होता है। (२।११।४४-५९) उत्तम प्रकार के चन्दन के ये लक्षण हैं—

छघुस्तिग्धमद्यानं सर्पिःस्तेह्छेपि गन्धसुखं त्वगतुसार्यतुख्वणम-विराग्युष्णसहं दाहत्राहि सुखस्पर्शनमिति चन्द्तगुणाः। (२।११।६०)

अर्थात् हलका, स्निग्ध, अशुष्क (अश्यान), घी के समान स्नेहलेपि, सुगन्धयुक्त, त्वचा मे शीतलताकारी, अनुत्वण (बे-फटासा), अविरागी (पक्के रग का), उष्णसह, दाहप्राहि और सुखरपर्शवाला चन्दन उत्तम होता है।

अगुरु (अगर) — तीन प्रकार के अगर का उल्लेख किया है-

- जोङ्गक जो काला, काला चितकबरा (कालचित्रक) या मण्डलचित्रक (गोल-गोल छीटोबाला) होता है।
- २. दोङ्गक जो स्थाम वर्ण का होता है।
- ३. पारसमुद्रक जो विभिन्न रूपो (चित्ररूप) का और उशीरगन्धि (खस की सी गन्धवाला) अथवा नवमालिका (नव-चमेली) की गन्ध का सा होता है। (२।११।६१-६३)

उत्तम अगुरु के लक्षण ये है—गुरुह्निग्धं पेशलगन्धि निर्हार्थिनसहम-संव्हुतधूमं समगन्धं विमर्दसहमित्यगुरुगुणाः ॥ (२।११।६४)

अर्थात् यह मारी, रिनम्ध, दूर तक गन्ध देनेवाला (पेशलगन्धि), गरमी सोखने वाला, आनन्ददायक, धूम से सम्पन्न, समगन्धवाला और पींछ देने पर भी न मिटने वाला होता है।

तैलपर्णिक - यह निम्नलिखित समय मे विभिन्न प्रकार के पाए जाते हैं-

- १. अशोकप्रामिक जो मासवर्णक और पद्मगन्धि होता है।
- २. जोङ्गक जरे रक्तपीत वर्णक और उत्परुगन्धि (कमल की सी गन्धवाला) या गोमूत्रगन्धि होता है।

- ३. ग्रामेरक जो स्निग्ध और गोमूत्रगन्धि है।
- ४. सीवर्ण कुड्यक जो रक्तपीत मातुलुङ्गगन्धि (सतरे की गन्ध सा) होता है।
- ५. पूर्णंकद्वीपक पद्मगन्धि या नवनीतगन्धि होता है।
- ६. भद्रश्रीय बे जातीवर्ण (जायफल के रंग के) के होते हैं।
- ८. आन्तरवस्य उशीर (खस) के रग का होता है। भद्रश्रीय, पारलौहित्यक और
- आन्तरवत्य में कुष्ठ की सी गन्ध होती है।
- ९. कालेयक, जो स्वर्णभूमि में उत्पन्न होता है, स्निग्ध और पीतक (पीले रग का) होता है।
- १०. औत्तरपर्वतक रक्त-पीत वर्णक होता है। (२।११।६५-७४)

चर्म - चर्म तीन प्रकार का होता है-(१) कान्तनावक, (२) प्रैयक और (३) औत्तरपर्वतक। " 'कान्तनावक' का रग मीर की ग्रीवा-सा होता है। 'प्रैयक' चर्म श्वेतरेखाओं से युक्त और बिन्दुओं से चित्रित नील-पीत रंग का होता है। इन दोनों चमडो की चौडाई आठ अगुल तक होती है।

द्वादश प्राम का चमडा 'विसी' और 'महाविसी' दो प्रकार का होता है। अव्यक्त अथवा अस्पष्ट रूप का, बालोवाला और चित्रित चमडा 'विसी' और रुक्ष (परुष्ठ) और खेतप्राय चमडा 'महाबिसी' कहा जाता है। ये दोनो बारह अपूछ चौड़ाई तक के होते हैं।

'आरोहज' (हिमाल्य के आरोह प्रदेश में उत्पन्न) चमडा श्यामिक, कालिक, कदली, चन्द्रोत्तर और शाकुल जातियों का होता है। स्थामिक चमडा कपिलवर्णक और चितकबरा (बिन्दुचित्रित) होता है। काल्कि चमडा कपिल वर्णक या कब्तर के रग का होता है। ये दोनो आठ अगुरू चौडाई के होते है। कदली चर्म परुष (रुक्ष) और एक हाथ चौडा होता है। चन्द्रोत्तर में चॉद के से चित्र होते है। इसके

(५९) कान्तनावकं प्रेयकं चौत्तरपर्वतकं चर्म। कान्तनावकं मयूरमीवाभम्। प्रेयकं नीलपीतं इवेतं लेखाविन्दुचित्रम् । तदुभयमष्टाङ्गुलायामम् । विसी महाविसी च द्वादश प्रामीये। अव्यक्तरूपादुहिल्का चित्रा वा बिसी। परुषा श्वेतप्राया महाबिसी । द्वादशाङ्गुलायामसुभयम् । श्यामिका कालिका कदली चन्द्रोत्तरा शाकुछा चारोहनाः । कपिछा विन्दुचित्रा वा स्यामिका, कालिका कपिछा कपोत-वर्णा वा । तदुभयमष्टाङ्गुलायामम् । परुषाकद्ली हस्तायता । सैव चन्द्रचित्रा चन्द्रोत्तरा । कदली त्रिभागा शाकुला कोटमण्डलचित्रा कृतकर्णिकाजिनचित्रा चेति । सामुरं चीनसी सामूळी च वाह् छवेयाः । षट्त्रिंशदङ् गुरुमञ्जनवर्णं सामू-रम् । चीनसी रत्तकाळी पाण्डुकाळी वा । सामूळी गोधूमवर्णेति । सातिना नळ-त्ला वृत्तपुच्छा चौद्राः । सातिना कृष्णा । नलत्ला नलत्लवर्णा । कपिला वृत्त-पुच्छा च । इति चर्म जातयः । चर्मणां मृतुस्निग्धं बहुछरोमं च श्रेष्टम् । (2199100-909)

एक तिहाई माप का चन्द्रोत्तर कदली होता है। शाकुला में बड़े-बड़े मण्डल चित्र, जैसे कोड में, होते है। अथवा कृतकर्णिक मृग के तुत्य यह चितकबरा होता है।

बाह्नव देश से सामूर, चीनसी और सामूली तीन प्रकार का चमडा प्राप्त होता है। अञ्जन वर्ण का ३६ अगुल चौड़ाई का सामूर चर्म होता है। चीनसी चर्म रक्त-काली (लाल मिश्रित काला) या पाण्डु काली (पीला-काला) होता है। सामूली चर्म गेहुँए रग का होता है।

औद्र चर्म (उद्र देश का) सातिन, नलत्ल और वृत्तपुच्छ इन तीन जातियों का होता है। सातिन चमडा काला होता है, नल-त्ल नल-सूत्र के रग का और वृत्त-पुच्छ चर्म कपिल वर्ण का होता है।

ये चर्म की जातियाँ है। अच्छा चमडा वह है, जो मृदु-स्निग्ध और रोबंदार हो।

ऊन और आविक—ऊन से बने वस्त्रों (कम्बल आदि) का नाम 'आविक' है, क्यों कि मेड को 'अवि' कहते हैं। ये खोत वर्ण के, ग्रुद्ध-रक्त वर्ण के या पद्म-रक्त (पक्ष-रक्त?) वर्ण के होते है। ये या तो खचित (काढे हुए) या वानचित्र (विभिन्न रग के ऊन के सूत्रों से बुने हुए), या खण्ड सघात्य (विभिन्न ऊनी कपड़ों के जोड से बने) अथवा तन्तुविच्छिन (एक प्रकार के सूत्रों से बुने हुए या जालीदार) होगे। ये कम्बल १० प्रकार के होते हैं—कम्बल, कैचलक, कलमितिक, सौमितिक, तुरगास्तरण, वर्णक, तिलच्छक, वारवाण, परिस्तोम और समन्तभद्रक। इनमें जो पिच्छल (चिकना), आर्द्र, सूक्ष्म और मृदु हो, वह श्रेष्ठ हैं। नैपाल मे दो प्रकार का 'आविक' बनता है—(१) भिङ्गिसी जो आठ दुकड़ों को मिलाकर बनाया जाता है और कृष्ण रग का होता है, और (२) अपसारक भी उसी प्रकार का होता है। ये 'वर्षावारण' (rainproof, पानी से न भीगनेवाले) होते हैं।

जगली पशुओं के रोम (मृगरोम) से बने कम्बल सपुटिक, चतुरिश्रक, लम्बर, कटवानक, प्रावरक और सत्तलिक हैं। इस देश में बने आविकों में से वग देश के अर्थात् वागक तो श्वेत, स्निग्ध दुकूल है, पुण्ड्रदेश के पौण्ड्रक श्याम और मणि के पृष्ठ के समान स्निग्ध है और सौवर्ण कुड्यक स्थ्यं वर्ण के है (सूर्य्य ऐसे लाल)। सौवर्ण कुड्यक मणिस्निग्ध है, उदकवान (भीगे तन्तुओं से बुने), चतुरश्रवान (चौरस) और मिश्रित रचना के (व्यामिश्रवान) होते है। ये वस्त्र एक तन्तु, दो तन्तु, तीन-चार तन्तु आदि मिलाकर बनाए जाते है।

इसी प्रकार के वस्त्रों के समान काशिक (बनारसी), पौण्ड्रक, और क्षौम वस्त्रों को भी समझना चाहिए। "र

⁽५२) गुद्धं गुद्धरक्तं पक्षरक्तं च आविकम् , खचितं वानचित्रं खण्डसंघात्यं तन्तु-विच्छिन्नं च । कम्बलः केचलकः कलमितिका सौमितिका तुरगास्तरणं वर्णकं तिलच्छकं वारवाणः परिस्तोमः समन्तभद्गकं च आविकम् । पिच्छलमाद्गैमिव च सूक्ष्मं मृदु च श्रेष्ठम् । अष्टप्लोति संघात्या कृष्णा भिगिसी वर्षवारणमपसारक इति नैपालकम् । संपुरिका चतुरिश्रका लम्बरा करवानकं शावरकः सक्तिकेति

पत्रोणी—पत्तो के तन्तुओं से बनी अथवा वानस्पतिक ऊन—यह तीन प्रकार की बताई गई है—मागिधक, पौण्ड्रिक और सौकर्णकुड्यक। यह पत्रोणी निम्नािकत वृक्षों से पाई जाती है—नागवृक्ष, लकुच, वकुल और वट। नागवृक्षका पीले रग की होती है, लेकुची गेहुँए रग की होती है, वाकुली सफेद होती है और शेष पत्रोणीएँ सक्खन के से रग की (नवनीत-वर्णी)। इनमें से सौवर्ण कुड्यक श्रेष्ठ मानी गई है।

कौशेय, चीनपट और चीन-भूमिज ऊने भी इसी प्रकार की समझनी चाहिए । कपास और कार्पासिक कपास के बने कपड़े कार्पासिक कहलाते हैं। माधुर (मदुरा के बने), अपरान्तक (कोकण देश के), कालिगक, काशिक (काशी के), वाङ्गक, वात्सक (वत्स देश के) और महिषक (माहिष्मती के) सूती कपड़े श्रेष्ठ माने गए हैं ।

कौटिल्य ने अपने अर्थशास्त्र में धुनाई-बुनाई का भी उल्लेख किया है। उर्ण-त्लायाः पञ्चपिलको विहननच्छेदो रोमच्छेदश्च (४।११९७)। धुनने का नाम विहनन है। अवतक भी धुननेवाले को हमारे देश में 'बिहना' कहा जाता है। रोम का अर्थ बुनना है। धुनने-बुनने की प्रत्येक प्रक्रिया में पाँच-पाँच पल ऊन की कभी हो जाती है (अर्थात् विहननच्छेद पाँच पल और रोमच्छेद पाँच पल हैं)अर्थात् १०० पल ऊन में १० पल की कभी धुनने बुनने में हो जायगी।

धुलाई-रँगाई—रजक अर्थात् धोवी काष्ठपलक (लकडी के तस्तो) अथवा शलक्षणशिला (चिकने पत्थरो) पर कपड़े धोवे। अन्यत्र घोने पर उन्हें न केवल छः पण दण्ड होगा, उन्हें वस्त्रोपघात (कपडे खराव होने का हरजाना) भी देना पडेगा। घोबी उन्ही बस्त्रो को पहने, जिनपर मुद्गर चिह्न अकित कर दिया गया है, अन्यथा उन्हें तीन पण का दण्ड होगा (घोबी अपने यजमानों के कपड़े इस प्रकार नहीं पहन सकेगा)। दूसरों के धुलने को आए हुए कपड़ों को जो बेचता है या उधार देता है, उस घोबी पर बारह पण दण्ड हो। यदि घोने पर कोई घोबी वस्त्र बदल दें, तो उसे असली कपड़ा तो लौटाना ही पडेगा, ऊपर से द्विगुण मूल्य का दण्ड और होगा।

कपड़े घुलाई द्वारा कितने साफ हो जाक, इसकी चार कोटियाँ थी—(१) मुकुलमृगरोम । वाङ्गकं श्वेतं स्निग्धं दुकूलं पौण्डूकं श्यामं मणिरिनग्धं सौवर्णकुख्यकं
सूर्यवर्णम् । मणिरिनग्धोदकवानं चतुरश्रवानं व्यामिश्रवानं च । एतेषामेकां
ग्रुकमध्यर्थद्वित्रिचतुरं ग्रुकमिति । तेन काशिकं पौण्डूकं क्षौमं व्याख्यातम् ।
(२।१९।१०२-१११) ।

- (५३) मागिधका पौण्डिका सौवर्णकुट्यका च पत्रोणीः । नागवृक्षो लिकचो वकुलो वदश्च योनयः । पीतिका नागवृक्षिका । गोधूमवर्णा लैकुची । श्वेता वाकुली । शेषा नव-नीतवर्णा । तासां सौवर्णकुट्यका श्रेष्ठा । तथा कौशेयं चीनपद्दाश्च चीनभूमिजा न्याख्याताः । (२।१९।१९२-१९९) ।
- (५४) माधुरमपरान्तकं कार्खिगकं काशिकं वांगकं वात्सकं माहिषकं च कार्पासिकं श्रेष्ठमिति । (२१९ ११९२०)।

पुष्प (चमेली) के समान सफेद, (२) शिलापहृशुद्ध—पत्थर की पटिया पर पीट कर शृद्ध इतने हो जाब कि सूत का असली वर्ण निकल आवे, (३) साधारण धोकर स्वच्छ किया (प्रमृष्ट श्वेत)। भिन्न-भिन्न धुलाई के लिए धोबी को कपड़ा लौटाने का भिन्न-भिन्न समय नियत था। इससे अधिक समय में लानेवाले पर दण्ड होता था।

हलकी रॅगाई करने के लिए पॉच दिनों की सीमा थी। नील रंग से रॅगाने के लिए छः दिन और इसी प्रकार पुष्प रंग, लक्षा रंग, मिंडिष्ठ रंग या लाल रंग की रॅगाई के लिए अथवा बहुत कुशलता से उपचार-पूर्वक धुलाई-रॅगाई के लिए सात दिन की अविध थी। इतने दिन से अधिक कोई लगावे, तो उसकी वेतनहानि होती थीं"।

विष-परीक्षा और आशुमृतक परीक्षा

[Testing of Poisons and Post mortem Examination]

विष क्या हैं १—कौटिल्य के समय निम्नलिखित पदार्थों का प्रयोग विषरूप में होता था—कालकूटवत्सनाभहालाहलमेषश्टंगमुस्ताकुष्ठमहाविषवेविलतकगौ-रार्द्रवालकमार्कटहैमवतकालिंगकदारदकांकोलसारकोष्टृकादीनि विषाणि। सर्पाःकीटाश्च त एव कुम्भगताः विषवर्गः। (२११७१३–१४)

अर्थात् कालकूट, वत्सनाभ, हालाहल, मेषश्या, मुस्ता, कुष्ट, महाविष, वेह्नितक, गौरार्द्र, बालक, मार्कट, हैमवत, कालिगक, दारदक, अकोलसारक, उष्टृक—ये विष है। घड़े में साप और कीट सड़ाने से भी विष बनता है।

विष से सुरक्षा— जीवन्ती, श्वेता (शखपुष्पी), मुष्कक (लोंध) के फूल, वन्दाक (अमर बेल), पेजात (वेजात या जात ?) और अश्वत्थ के प्रतान जिन भवनों में होगे, वहाँ सर्पविष की आशका न होगी (वहाँ पर साँप न होगे)। सर्प खा डालने के लिए घर में मार्जार (बिल्ली), मयूर (मोर), नकुल (नेवला) और पृषत (मृग) पालने चाहिए। शुक, शारिका और मृग घर में सर्पविष आते ही चिल्लाने लगते हैं तथा कौंखपक्षी विषवाले घर में आते ही मूर्च्छित हो जाता है। इससे पता चल जायगा कि किसी घर में सर्प का विष तो कोई नहीं लाया। इसी प्रकार जीवजीवक (चकोर) पश्ची विष देखकर ग्लानि करने लगता है। मत्त कोंकिल विष देखते ही मर जाती है। चकोर की ऑख विष देखकर लाल हो जाती है।

⁽५५) रजका. काष्ठफलकश्रहणशिलासु वस्नाणि नेनिज्युः । अन्यत्र नेनिजतो वस्नोपघातं षट्पणं च दण्डं द्वु. । मुद्गराङ्कादन्यद्वासः परिद्धानास्त्रिपणं दण्डं द्वुः । परवस्नविक्रयावक्रयाधानेषु च द्वादशपणो दण्डः । परिवर्त्तने मूल्य-द्विगुणो वस्त्रदानं च । मुकुलावदातं शिलापदृशुद्धं धौत्रसूत्रवर्णं प्रमृष्टद्देतं चैकरात्रोत्तरं द्वुः । पञ्चरात्रिकं तनुरागम् । षड्रात्रिकं नीलं पुष्पलक्षामि झिष्ठारक्तम् । गुरुपरिकर्मयन्नोपचार्यं जात्यं वासः सप्तरात्रिकम् । ततःपरं वेतनहानि प्राप्नुयुः । (४।१।१८-२७)

⁽५६) जीवन्ती इवेतासुककरपुष्पवन्दाकाभिरक्षीवे जातस्याइवत्थस्य प्रतानेन वा गुप्तं

भोजन में विष यदि विषाक्त भोजन अग्नि में छोड़ा जाय तो उसमें से लपट नीली और धुऑ नीला निकलेगा और अग्नि में शब्दस्फोटन (चट-चट शब्द) होगा। यदि विषाक्त भोजन कोई पक्षी खाय, तो वह उसी समय तडफड़ाने लगेगा। विषाक्त अन्न से जो उष्मा या भाप निकलती है, वह मयूर-प्रीवा के रग की होती है। विषाक्त अन्न ठण्टा भी शीघ हो जाता है और तोड़ने पर उसका रग वैवर्ण्य हो जाता है। किसी-किसी विष के सयोग से भोजन से पानी छूटने लगता है और भोजन रक्ष हो जाता है।

दाल-शाक (व्यञ्जन) में विष हो, तो वह शीघ्र शुष्क हो जाखेंगे, वे क्वाथ-ऐसे श्याम हो जाखेंगे और किसी-किसी में से फेन भी निकलने लगेगा। उन भोजनो के गन्ध, स्पर्श, रसादि गुणों में अन्तर आ जायगा। पतले शाकों (द्रव्यो) में पुरुष की छाया का आकार ही विभिन्न प्रकार का दिखाई पड़ने लगेगा। इनमें समवतः फेन भी उठने लगेगा, पानी और शाक अलग-अलग छितरे दिखाई पड़ेगे और स्तर पर एक ऊर्ध्व रेखा दिखाई पड़ेगी।

शाकादि के रस में विष मिलने पर नीली पक्ति दिखाई पड़ती है। दूध में विष मिलने पर ताम्रवर्ण की पक्ति, मद्य और जल में काले रग की, दही में स्थाम रग की और मधु में विष मिले होने पर खेत रग की पक्ति दिखाई पड़ेगी।

आर्द्रदन्यों में विष मिला हो तो वे शीघ्र बासी-से (अम्लान) दिखाई देंगे, शीघ्र सड़ने लगेगे और उनका क्वाथ नील-स्याम वर्ण का हो जायगा।

गुष्क पदार्थों में विष मिला हो तो वे शीव्र कट जाबँगे और विवर्ण हो जाबँगे। विष मिलने पर कभी-कभी कठिन पदार्थ मृदु पड जाते हैं और मृदु पदार्थ कठिनत्व को प्राप्त होते है। विषाक्त भोजन के निकट शुद्र जन्तुओं (चीटी आदि) को कभी-कभी मृत्यु भी दिखाई देती है।

विछौने (आस्तरण) और ओटने (प्रावरण) के वस्त्रों में विष मिला हो, तो उनमें क्याम धन्वे पड़ जाते हैं और उनके तन्तु तथा रोम कट जाते हैं।

धाउओ और मणियो के पात्र निष के सपर्क मे आने पर पड्ड-मल मे लिपटे-से दीखने लगते है।

इस प्रकार विष से युक्त पदार्थों के स्नेह, रग, गुरुता, प्रभाव-वर्ण और स्पर्श आदि गुणों में अन्तर पड़ जाता है। विष मिलने पर उनके स्वामाविक गुण नष्ट हो जाते है। "

सर्पा विषाणि वा न प्रसहन्ते । मार्जारमयूरनकुलपृष्तोःसर्गः सर्पान्भक्षयित । क्रुकशारिकाशृंगराजो वा सर्पविषशङ्कायां क्रोशित । क्रीक्रो विषाभ्याशे माद्यति । ग्लायति जीवंजीवकः । म्रियते मत्तकोकिलः । चकोरस्याक्षिणी विर्ज्येते । (११२०१९-१५)

(५७) अग्नेज्वांलाधूमनीलता शब्दस्फोटनं च विषयुक्तस्य वयसां विपत्तिश्च । अन्नस्यो-दमा मयूरप्रीवामः शैत्यमाशु निल्ष्टस्यैव वैवर्ण्यं सोक्कत्वमन्तिलन्नत्वं च । व्यक्षनानामाशु शुक्कत्वं च क्वाथइयामफेनपटलविच्छिन्नभावो गन्धस्पर्शरस- आग्रुमृतकपरीक्षा—जो व्यक्ति अभी कुछ काल पूर्व मारा गया है, उसे आग्रुमृतक कहते हैं। राजकीय विधान में इसकी परीक्षा इस प्रकार होनी चाहिए। आग्रुमृतक को तेल में रखकर उसकी परीक्षा करे।

यदि मृतक का मलमूत्र निकल पड़ा हो, जिसके पेट या त्वचा में हवा भर गई हो, जिसके हाथ-पैर सूज गये हो, जिसकी ऑखें उन्मीलित हों, जिसके गले में रस्सी आदि के चिह्न हों, उसे दम घोंटकर या गला घोटकर मारा गया मानना चाहिए (निरुद्धोच्छ्वासहत)।

यदि मृतक की बाहु और जॉबे संकुचित प्रतीत हो, तो उसे लटकाकर मारा गया है, ऐसा समझना चाहिए (उद्बन्धहत)।

यदि मृतक के हाथ-पैर और पेट में सूजन हो, आंखे भीतर को घसी हो और नाभि बाहर को फूल आई हो, तो इसे अवरोपण से मरा (शूली पर चढ़ा कर मारा) मानना चाहिए।

जिसकी गुदा और ऑख निस्तब्ध हो गई हो, जीभ दॉर्तों के बीच हो, पेट फूला हो, उसे उदकहत (पानी में डुबोकर मारा) मानना चाहिए।

जो खून से अनुषिक्त हो और जिसके शरीर का अवयव कट गया हो, उसे लाठी (काष्ठ) और पत्थर (अश्म) से मारा मानना चाहिए।

जिसका सारा शरीर फट गया हो, उसे ऊपर से नीचे गिराकर (अवश्विप्त) मारा गया मानना चाहिए।

जिसके हाथ, पैर, दन्त, नख काले पड गये हो, जिसके मांस, रोम और चर्म शिथिल हो गये हों और मुँह झाग से भरा हो, उसे विष से मारा मानना चाहिए (विषहत)।

यदि मृतक के किसी विशेष स्थान पर दॉत के चिह्न और वहाँ खून हो, तो उसे सर्प या अन्य जन्तु से काटा गया मानना चाहिए (-सर्पकीटहत)।

जो शरीर और वस्त्र से विश्विप्त हो और जिसे अतिवमन और बहुत दस्त हो रहे हो, तो उसे मदनयोग से (मदन-धत्रा के विष से) मारा समझना चाहिए (मदनयोगहत)।

जो विष से मारा गया है, उसके बचे भोजन की दूध से परीक्षा करानी चाहिए,

वधश्च । द्रव्येषु हीनातिरिक्तच्छाया द्रशंनम् । फेनपटलसीमान्तोध्वराजी द्रशंनं च । रसस्य मध्ये नीला राजी प्यसरतामा, मद्यतोययोः काली, द्रध्न. इयामा, च मधुनः इवेता । द्रव्याणामाद्राणामाञ्च अम्लानत्वमुत्पक्वभावः क्वाथनील्ङ्यामता च । शुष्काणामाञ्च हातनं वैवर्ण्यं च । कितनां मृदुत्वं मृदूनां कितन्तं च । तद्म्याहो क्षुद्रसत्त्ववधहच । आस्तरणप्रावरणानां इयाममण्डलता तन्तुरोमपक्ष्मशातनं च । लोहमणिमयानां पङ्कमलोपदेहता । स्नेहरागगौरवप्रभाव-वर्णस्पर्शवधहचेति विषयुक्तलङ्कानि । (१।२१।१०-२२)

उस मृतक का हृदय अग्नि में डाले और यदि चिट-चिट आवाज हो और इन्द्रधनुष का रग ज्वाला मे हो, तो उसे विषहत मानना चाहिए।^{५८}

आयुध

कौटिस्य ने अपने अर्थशास्त्र में युद्धोपयोगी निम्नलिखित अस्त्र-शस्त्र और आयुधीं का उल्लेख किया है—

- १. चक्रयन्त्र—घुमाकर छोडनेवाले यन्त्र ।
- २. आयुध--अस्त्र-शस्त्र आदि ।
- ३. आवरण—कवचादि ।

समस्त यन्त्रों के दो विभाग है—'रिथत यन्त्र' और 'चल यन्त्र'।

सर्व तोभद्रजामद्ग्न्यबहुमुखविश्वासघातिसङ्घाटीयानकपर्जन्यकबाहु - ध्वेबाह्रधेवाह्ननि स्थित-यन्त्राणि । (२।१८।६)।

बहुस्वामि के भाष्य के अनुसार ये यन्त्र इस प्रकार के है जिनमे स्थित यन्त्र निम्नलिखित है—

- १. सर्वतोभद्र—पिहयेदार गाडी जो तेजी से घुमाई जा सके । घुमाने पर यह सब दिशाओं में पत्थर फेकती थी । इसे भुमारिक यन्त्र भी कहते हैं ।
- २. जामदग्न्य-वाण छोड़ने की बडी मशीन (महाशरयन्त्र)।
- बहुमुख—दुर्ग के शीर्ष पर बनी अङ्गालिका, जिसपर चर्म का आवरण होता था और जहाँ से अनेक धनुर्विद् सब दिशाओं में बाण छोड़ते थे।
- ४. विश्वासघाति—दुर्गं के द्वार पर खाई के ऊपर आर-पार एक दण्ड होता था। शत्रु जब खाई पार करने को उतरते, तब यह दण्ड उनपर गिर पडता और उन्हें मार डालता।
- संघाती अद्दालिका और दुर्ग के अन्य भागों में आग लगाने के लिए स्थापित लम्बा बॉस या दण्ड ।
- दानक—िकसी यान या पहिये, पर आरूढ दण्ड जो फेंककर शत्रुओं को मारा जाता था।
- (५८) तैलाभ्यक्तमाञ्चमृतकं परीक्षेत । निष्कीर्ण मूत्रपुरीषं वातपूर्णकोष्ठत्ववकं ज्ञून-पादपाणिमुन्मीलिताक्षं सम्बक्षनकण्ठं पीडनिन्छदोङ्घासहतं विद्यात् । तमेव संकुचितबाहुसिक्थमुद्बन्धहतं विद्यात् । ज्ञूनपाणिपादोद्रमपगताक्षमुद्वृत्त-नाभिमवरोपितं विद्यात् । निस्तब्धगुदाक्षं संदष्टजिह्ममाध्मातोद्रमुद्कहतं विद्यात् । शोणितानुसिक्तं भग्नभिन्नगात्रं काष्ठेरिझमिभवां हतं विद्यात् । संभग्न-स्फुटितगात्रमविक्षमं विद्यात् । श्यावपाणिपादद्न्तनखं शिथिलमांसरोमचर्माणं फेनोपदिग्धमुखं विषहतं विद्यात् । तमेव सशोणितदंशं सर्पकीटहतं विद्यात् । विक्षिप्तवस्त्रगात्रमतिवान्तविरिक्तं मदनयोगहतं विद्यात् । (४।७१९-१०)

विषहतस्य भोजनशेषं पयोभिः परीक्षेत । हृद्यादुद्श्यः याग्नौ प्रक्षिप्तं चिट-चिटायदिन्द्रधनुर्वर्णं वा विषयुक्तं विद्यात् । (४।७।१२-१३)

- •. पर्जन्यक—आग बुझाने का जलयम्त । कुछ का कहना है कि यह एक पचास हाथ लंबी मशीन होती थी और दुर्ग के द्वार पर रक्खी रहती थी । आते हुए शत्रुओ पर यह प्रहार करती थी ।
- ८. ऊर्ध्वबाहु—ऊँचे पर बना स्तम्भ जो शतुओ पर गिरा दिया जाता था।
- ९. अर्धवाहु आमने-सामने बने दो स्तम्भ जो शत्रुओ पर गिरा दिये जाते थे और शत्रु दोनों के बीच दबकर मर जाते थे। चलवत्र ये हैं—

पञ्चालिकदेवदं इस्किरिकामुसलयष्टिहस्तिवारकतालवृन्तमुद्गरहुघणग-दास्पृक्तलाकुद्दालास्फोटिमोद्घाटिमोत्पाटि मदातद्गीत्रिशूलचक्राणिचलय -न्त्राणि । (२११८।७)

- एंचालिक—एक तख्ता जिसमें बहुत-सी नुकीली चीजें गढी होती थी। इसे जलपृष्ठ पर डाल देते थे जिससे शतु तैरकर जल पार न कर सके।
- २. देवदंड—एक लम्बे दण्ड में कीले लगी होती थी और किले की दीवार पर इसे आरोपित किया जाता था।
- ३. स्करिका चमडे का थैला जो रूई या ऊन से भरा होता था। यह दीवारी या सडको पर रख दिया जाता था, जिससे शत्रुओ द्वारा फेंके गये पत्थरों से रक्षा हो सके।
- ४. मुसल और यष्टि-ये लदिर लकडी के बने नोकीलेदार दण्ड होते थे।
- ५. हस्तिवारक हाथी को भगा देने (पीठ घुमा देने) के लिए दो-तीम त्रिश्लो का बड़ा डण्डा।
- ६. ताळचून्त-पखे के समान गोळचक ।
- ७. मुद्गर।
- ८. गदा।
- ९. स्पृक्तल-दण्ड, जिसके सिरे पर तीक्ष्ण कीले हो ।
- १०. कुहाल-फडहा
- ११. आस्फोटिम (अस्फाटिम)—चमड़े का थैला जिसमे दण्ड के आधात से रीद्र ध्वनि हो ।
- १२. उत्घाटिम या औद्घाटिम—बुर्जी और स्तम्मों को गिराने का यम्न ।
- १३. उत्पाटिम-उलाडने का यन्न।
- १४. शतक्ती—एक बडा स्तम्म जो किले की दीवार पर बना होता था और जिसमे तीक्ष्ण कीले लगी होती थी।
- १५. त्रिशूल।
- १६. चक्र।

'हरूमख' बन्न निम्नलिखित हैं-

श क्तिप्रासकुन्तहाटकभिण्डिपाछशू छतोमरवराहकर्णकणयकर्पणत्रासि • कादीनि च हळमुखानि । (२।१८।८)

- १. शक्ति—चार हाथ लम्बा धातु का बना अस्त्र; करवीर के पत्ते के समान और गाय के स्तन के समान मुठिया लगा हुआ।
- २. प्रास-दो इत्थो का चौबीस अगुल लम्बा अस्त्र।
- ३. कुन्त-पाँच, छः या सात हाथ लम्बा लकडी का दण्ड।
- ४. **हाटक**—तीन या चार शूलो से युक्त दण्ड ।
- प. भिण्डिपाल (भिण्डिवाल) भारी सिर का दण्ड ।
- ६. शूळ-अनिश्चित लम्बाई का नोकीला दण्ड।
- ७. तोमर-चार, साढ़े चार या पाँच हाथ लग्बा तीर के से सिरे का दण्ड।
- ८. चराहकर्ण-दण्ड जिसका सिरा मुअर के कान का सा और तीक्ष्ण हो।
- ९. कणय—धातुद्ध जिसके दोनो सिरे त्रिकोणाकार हो । यह बीच में थामा जाता है और २०,२२ या २४ अगुळ रुम्बा होता है ।
- १०. कर्पण हाथ से फेका जानेवाला तीर जिसका फल सात, आठ या नौ कर्ष का होता है। कुशल व्यक्ति द्वारा फेके जाने पर यह १०० धनुष की दूरी तक फेका जा सकता है।
- ११. त्रासिका-पास के समान धातु का बना अस्त्र ।

धनुष का विवरण इस प्रकार है-

तालचापदारवशाङ्गीण कार्मुककोदण्डद्रूणाघनूंषि ।

मूर्वोर्फशणगवेधुवेणुस्नायूनिज्याः ।

वेणुशरशलाकादण्डासननाराचाश्च इषवः।

तेषां मुखानि छेदनभेदनताडनान्यायसास्थिद्। रवानि । (२।१८।९-१२)

अर्थात् धनुष ताल, चाप, दार इन लकडियो के या हड्डी के बनाये जाते हैं और कमशः इन्हें कार्मुक, कोदण्ड, द्रूण और धनु कहते है।

धनुष की ज्या या डोरी मूर्वा (मुहार), अर्क (आक), शाण (सन), गवेधु, वेणु (बॉस) या स्नायु (sinew) की बनाई जाती है।

वाण (इषु) वेणु, शर, शलाका, दण्डासन और नाराच मेद के होते है। इनके मुख भेदन, छेदन और ताडन के लिए लोहे, हड्डी या लकडी के बनाये जाते हैं।

खड़ या तळवार के सम्बन्ध में विवरण इस प्रकार हैं—

निर्क्तिरामण्डलाग्रासियष्टबङ्गाः । खङ्गमहिषवारणविषाणदारुवेणुमूलानित्सरवः॥ (२।१८।१३-१४)

निर्क्षिश (टेढ़ी मुठिया की तलवार), मण्डलाम (जिसके सिरे पर मण्डल हो) और असियष्टि—ये तीन प्रकार की तलवारे हैं। इनके हत्थे या मुठिया खड़ा (गैंडा) और भैंसे के सीघो के, हाथी दॉत के, लकड़ी के तथा बॉस की जड़ के बनाये जाते हैं।

श्चरवर्ग के अस्त्र इस प्रकार है-

परशुकुटारपद्दसखनित्रकुद्दास्त्रकवकांडच्छेदनाः क्षुरकल्पाः॥ (२।१८/१५)

परग्र (फरसा), कुठार (कुल्हाडा), पट्टस (फरसा के समान पर दोनो ओर त्रिशूल से युक्त), खनित्र (कुस्सा या खुरदी), कुद्दाल, ककच (आरी), काण्डच्छेदन (गडासा)—ये सब क्षुर-वर्ग के है।

आयुध ये है---

यन्त्रगोष्पणमुष्टिपाषाणरोचनीदृषदश्चायुघानि । (२।१८।१६)

यन्त्रपाषाण (मशीन से फेंके गये पत्थर), गोष्पणपाषाण (गोष्पण से फेंके गये पाषाण) और मुष्टिपाषाण (हाथ से फेंके गये पाषाण), रोचनी (चक्की) और दृषद् (सिल्ल)—ये सब आयुध कहलाते है।

कवच या वर्म ये है-

लोहजालजालिकापट्टकवचसूत्रकंकटशिशुमारकलक्किधेनुकहस्तिगोचर्म-खुरश्चंगसंघातं वर्माणि । (२।१८।१७)

लोहे के बने जाल या जाली का या लोहपट का कवच बनता है। यह लोह-जालिक, पट, कवच और सूत्रकंकट इतने प्रकार का होता है। लोहजालिक समस्त शरीर को (सिर और हाथ को भी) ढॉकता है। पट भुजाओ को नही ढॉकता, पर शरीर के शेष भाग को ढॉकता है। कवच कई खण्डो का होता है—सिर, धड़ और भुजाओ के लिए अलग-अलग। सूत्रककट कैवल कमर और नितम्बों की रक्षा करता है।

शिरस्त्राणकंठत्राणकूर्णसकञ्चुकवारवाणपष्टनागोद्रिकाः पेटीचर्महस्ति-कर्णतालमूलधमनिकाकवाटिकटिकाप्रतिहतवलाहकान्ताश्च सावरणानि ।

कवच के अतिरिक्त अन्य आवरण इस प्रकार है—शिरस्त्राण (सिर ढॅकने का), कण्ठत्राण (गला ढॅकने का), कृपीस (धड़ ढॅकने का), कञ्चुक (घुटने तक आनेवाला कोट), वारवाण (एडी तक आनेवाला कोट), पट्ट (बिना बॉह का कोट) और नागोदरिका (दस्ताने)।

पेटी (वेटि) (कोष्ठवली की बनी चटाई), न्वर्म, हस्तिकर्ण (शरीर ढॉकने के लिए तखता), तालमूल (लकड़ी की ढाल), धमनिका, कवाट, किटिक (चमडे या लकड़ी की छाल का बना), अप्रतिहत, वलाहकान्त—ये रक्षा करनेवाले आवरण है।

रासायनिक युद्ध और परघात प्रयोग

रासायिनक द्रव्यों की सहायता से शत्रुओं को पीड़ा पहुँचाने का नाम रासायिनक युद्ध है। कौटिल्य ने अपने अर्थशास्त्र के चतुर्दश अधिकरण में एक औपनिषदिक प्रकरण इसी अभिप्राय से दिया है। इस अधिकरण के दो विषय है—ओषि-प्रकरण और मन्त्र-प्रकरण। मन्त्रप्रकरण का सम्बन्ध तो पूजा-पाठ और तत्सम्बन्धी उपचारों से है जिनका उल्लेख हम नहीं करेंगे।

ओषधि-प्रयोग से शतुओं को संतप्त करने के जो विधान है, उनका साराश इस प्रकार है—

- क. प्राणहर पदार्थ और धूमयोग (१४।१।५-१४)
- ख. नेत्रध्न पदार्थ (१४।१।१५,१६)
- ग. मदनयोग (१४।१।१७,१८)
- घ. मूकबधिरकर योग (१४।१।२६)
- ङ. विषूचिकाकर योग (१४।१।२४)
- च. ज्वरकर योग (१४।१।२५)
- छ. दशयोग (१४।१।३१-३३)
- ज. जलाद्ययभ्रष्ट योग (१४।१।३४-३६)
- झ. अग्नियोग (१४।१।३९-४२)
- ञ. नेत्रमोहन (१४।१।४३)
- ट. क्षद्योग (१४।२।१-५)
- ठ. इवेतीकरण योग (१४1२।६-९)
- ड. रोम्णक्वेतीकरण योग (१४।२।१०-१४)
- ढ. कुष्ठयोग (१४।२।१५-१८)
- ण. इयामीकरण योग (१४।२।१९-२१)
- त. गात्रप्रज्वालन योग (१४।२।२२-२३)
- थ. विविधज्वलन प्रयोग (१४।२।२४-३०)
- द. अगारगमन प्रयोग (१४।२।३१-३३)
- घ. विविध योग (१४।२।३४-४८)
- न. रात्रिदृष्टि और विविध अजन (१४।३।१-१८) (अन्तर्धान दृष्टि)
- प. विषप्रतीकार योग (१४।४।१–९)

इन योगों में से कितने विश्वसनीय है, यह कहना कठिन है; पर ये सब योग आजकल के रासायनिक युद्ध का स्मरण दिलाते है। हम इन योगों का विस्तार से यहाँ वर्णन नहीं दे सकते; किन्तु उदाहरण के लिए कुछ देना जरूरी है।

सद्यः प्राणहरण और धूमयोग—चित्रभेक, कौडिन्यक, कृकण, पञ्चकुष्ठ, शतपदी (कनखजूरा) चूर्ण, इनके चूर्ण को मिलाकर और बावची के रस में घोलकर खिला दिया जाय या इनका घुँआ दिया जाय तो वह फौरन प्राणो का नाश करता है। इसी तरह उचिदिग कीडा, कम्बली कीड़ा, शतावर और कृकलास के चूर्ण में भिलावा और बावची रस की भावना देकर खिलाया या घुँआ दिया जाय तो तत्काल प्राणनाश होगा। ग्रहगोलिका (छिपकली), अन्धाहिक (दुमई सॉप), कृकणक (जंगली तीतर), पूतिकीट, गोमरिका आदि के चूर्ण से भी उसी प्रकार प्राणहरयोग तैयार हो सकता है "।

⁽५९) चित्रभेककौण्डिन्यककृकणपञ्चकुष्ठशतपदीचूर्णमुचिदिङ्गकं बिलशतकन्देध्मकृकलास-चूर्ण गृहगोलिकान्याहिककृकणकपृतिकीटगोमारिकाचूर्णं मह्शतकावल्गुकारसंयुक्तं सद्यः प्राणहरमेतेषां वा धूमः । (१४।१।५)



धामार्गव (चिडचिडा) और यात्रधान की जड़ को मल्लातक-पुष्प-चूर्ण के साथ मिलाकर खिलावे तो १५ दिन मे मरेगा और अमल्तास की जड़, मल्लातक और कीट-चूर्ण मिलाकर खिलावे तो एक मास मे मरेगा । इस योग की पुरुषों को एक कला, खराव्यों को दो कला और हाथी-कॅटो को चार कला खिलानी चाहिए ।

हवा के साथ विष का प्रसार—शतकर्दम, उचिदिग (crab), करवीर (nerum odorum), कटुतुम्बी और मत्स्य इनका मदन और कोद्रव के पणल (पुआल) के साथ अथवा हस्तिकर्ण (अरण्ड) और पलाश के पलाल के साथ बना धुआँ हवा की दिशा में उडाया जाय, तो जहाँ तक धुआँ जायगा, वहाँ तक कै लोगों को मार देगा। "

अन्धीकर धूम—पूतिकीट, मत्स्य, कटुतुम्बी, शतकर्द और इन्द्रगोप के चूर्ण अथवा पूतिकीट, क्षुद्राराल और हेमविदारी चूर्ण को बकरे के खुर और सीग के चूर्ण के साथ जलाकर अन्धीकर धूम (जो अन्धा बना दे) तैयार होता है। १९

अन्धीकरण और उदक दूषण अञ्जन— शारिका, कपोत, बक और बलाका (बगुली) की विष्ठा को अर्क, अक्षि, पीलुक और स्तुहि के दूध में पीस कर अजन तैयार करें तो अन्धा करनेवाला और पानी को दूषित करनेवाला अञ्जन बनेगा। "र

चित्तोनमादक मदन थोग—यवक, शालिमूल, मदनपल (मैनपल), जाती (चमेली)-पत्र और नरमूत्र मिलाकर अथवा इनमे प्लक्ष और विदारीमूल का योग करके अथवा इस्तिकर्ण (धनियाँ) और पलाश के क्वाथ का योग करके मदन योग (जिससे चित्त में उन्माद पैदा हो जाय) तैयार होता है। "

कुछ मदन योग यवस (पशुओं का चारा), इन्धन और जल के भी दूषक होते है (समस्ता वा यवसेन्धनोदकदृषणाः-१४।१।१९)।

रोगोत्पादक योग—(१) कृतकण्डल, गिरगिट, छिपकली और अन्धाहिक का धुऑ नेत्रशक्ति को नाश करता है और उन्माद करता है।

- (२) क्रकलास (गिरगिट) और यहगोलिका (छिपकली) के योग से बना पदार्थ (अथवा धुऑ) कुछ (कोढ़) उत्पन्न क्ररता है।
- (६०) धामार्गवयातुधानमूलं भल्लातकपुष्पचूर्णयुक्तमार्धमासिकः । व्याघातकमूलं भल्ला-तकपुष्पचूर्णयुक्तं कीटयोगो मासिकः । कलामात्रं पुरुषाणां, द्विगुर्ग खराश्वानां, चतुर्गुणं हरूयुष्टाणाम् । (१४।१।७-९)
- (६९) शतकर्दमोच्चिदिंगकरवीरकटुतुम्बी मत्स्यधूमो मदनकोद्भवपछालेन हस्तिकर्णः पछाशपछालेन वा प्रवातानुवाते प्रणीतो यावच्चरति तावन्मारयति।(१४।१।९०)
- (६२) पूर्तिकीटमःस्यकटुतुम्बीशतकर्दमेध्मेद्भगोपचूर्णं पूर्तिकीटक्षुद्राराला हेमविदारीचूर्णं वा बस्तर्श्वंगखुरचूर्णयुक्तमन्धीकरो धूमः । (१४।१।११)
- (६३) शारिकाकपोत्तवकवलाकालण्डमकांक्षिपीलुकस्तुहिक्षीरिषष्टमन्धीकरणमञ्जनसुद्क-दूषणं च (१४।१।१६)
- (६४) यवकशालिभूलमदनफलजातीपत्रनरमूत्रयोगाः प्लक्षविदारीमूलयुक्तो मुकोदुम्बर-मदनकोद्रवक्वाथयुक्तो हस्तिकर्णपलाशक्वाथयुक्तो वा मदनयोगः (१४।१।१७)

(३) कुष्ठकारक यही योग चित्रभेक की ऑत और मधु मिला कर दिया जाय तो प्रमेह उत्पन्न करेगा।

(४) यदि इसमें मनुष्य का रुधिर मिला है तो इससे शोष (स्ला) की बीमारी

पैदा होगी।

(५) दूषीविष, मदन (धत्रा) और कोद्रव के चूर्ण से उपिष्टिका योग (जिह्वा का रोग पैदा करनेवाला) तैयार होता है। मातृवाहक पक्षी, अञ्जलिकार, अचलाकमेक (मेढक) की ऑख और पीलुक से विष्चिका उत्पन्न करनेवाला योग बनता है।

(६) पञ्चकुष्ठक, कौण्डिन्यक, राजवृक्ष, मधुपुष्प और मधु के योग से ज्वर उत्पन्न

करनेवाला योग तैयार होता है।

(७) भास और नकुल की जिह्वाग्रन्थि को गदही के दूध में पीसकर जो योग तैयार होता है, वह मूक-विधर कर (गूँगा बहरा बनानेवाला) है। १५

क्षुद्योग—शिरीष, गूलर और शमी के चूर्ण को शृत में मिलाकर खाने से आधे मास (१५ दिन) भूख नहीं लगती। यह क्षुद्योग है। १९

इसी प्रकार ऐसे अन्य योग भी दिये है, जिनके आधार पर एक मास तक भूख न लगे।

विरुपकरण और श्वेतकरण योग — सफेद बकरे के मूत्र में सात रात तक भीगी सरसो का तेळ ले और इसे १५ दिन कड़वी तूँबी (कटुक अलाबू) में रक्खें तो ऐसा योग तैयार होता है जो चौपायों और दुपायों को भी विरूप कर सकता है। तक (मट्ठा) और जौ की रोटी सात रात खाने के बाद श्वेत गदहें की लंडी (विष्ठा) और जौ को स्वेत सरसो के तेल में पकाकर लेप करने से मनुष्य का रूप परिवर्तित हो जाता है।

श्वेत बकरें या गधे के मूत्र और लेडी में पकाया गया सरसो का तेल आर्क, तूल और पतग के चूर्ण के साथ लगाने से श्वेतीकरण योग (जिससे मनुष्य का रग सफेद हो जाय) तैयार होता है। ^{१९}

⁽६५) कृतकण्डलकृकलासगृहगोलिकान्धाहिकधूमो नेत्रवधमुन्मादं च करोति । कृकलासगृहगोलिकायोगः कुष्ठकरः । स एव चित्रभेकान्त्रमधुयुक्तः प्रमेहमापा-दयति । मनुष्यलोहितयुक्तः शोषम् । दूर्षीविषं मदनकोद्भवचूर्णमुपिलिह्निका-योगः मातृवाहकाञ्जलिकारपचलाकभेकाक्षिपीलुक्योगो विष्चिकाकरः । पञ्चकुष्ठ-ककौण्डिन्यकराजवृक्षमधुपुष्पमधुयोगो उवरकरः । भासनकुलिह्नाग्रन्थिकायोगः खरीक्षीरिपिष्टो मुकविधरकरौ मासार्धमासिकः । (१४।१।२०-२६)

⁽६६) शिरीषोदुम्बरशमीचूर्णं सर्पिषा संह्र्यार्धमासिकः शुद्योगः । (१४।२।१)

⁽६७) श्वेतबस्तम्त्रे सप्तरात्रोषितैः सिद्धार्थकैः सिद्धं तैलं कटुकालाबौ मासार्धमा-सिथतं चतुष्पदद्विपदानां विरूपकरणम् । तक्रयवभक्षस्य सप्तरात्रादृर्ध्वं श्वे-तगर्दभस्य लण्डयवैःसिद्धं गौरसर्षंपतैलं विरूपकरणम् । एतयोरन्यद्वरस्य मूत्र लण्ड रस सिद्धं सिद्धार्थकतैलमकंत्लपतङ्गचूणंप्रतिवापं श्वेतीकरणम् । (१४।२।६-८)

रोम इवेतीकरण योग—बेल में लटकती हुई कड़नी तुम्बी सोठ भरकर १५ दिन रक्ली जाने और फिर उसे सफेद सरसों के साथ पीसकर लगाया जाय तो बाल सफेद पड़ जाते हैं। ^{६८}

शास के रंग के बाल खेत कर देने के भी योग हैं (१४।२।१४)। इस प्रकार के रंग कर देने के योग है जिनसे प्रतीत हो कि कुछ रोग हो गया है (१४।२।१५१६) और फिर इसका प्रतीकार हो सके।

इयामीकरण योग—वट कषाय में रनान करके सहचर (पियाबॉस) के कल्क की माल्किंग करने से रंग काला पड जाता है। (१४।२।२०)

इसी प्रकार अन्य स्थामीकरण योग है।

अग्निप्रज्वालन योग ओर अंगारो पर चलना— पारिभद्रक (नीम) की छाल, वज्रकदली और तिलक्षक को पीस कर गरीर पर लगाले, तो फिर शरीर में आग लगा लेने पर भी कष्ट नहीं होता।

पील्र् बृक्ष की छाल की स्याही से बनाया हुआ गोला हाथ पर जलाया जा सकता है।

पारिभद्रक (नीम), प्रतिबल, वञ्जुल, वज्ज, कदली इन सब बृक्षों की जड का कल्क मेढक की चर्बी कै साथ मिलाकर तेल बनावे और उस तेल से पैरों में मालिश कर ले, तो दग्ध अगारों पर भी चल सकता है। "

इसी प्रकार एक योग और है जिससे अगारो पर चलना इतना सरल हो जाता है, मानो फूल की ढेरी पर चल रहे है (अंगारराशो विचरेद्यथा कुसुमसचये। १४।२।३३)

कुशा, आम्रफल और तेल से सिक्त करके उत्पन्न की गई आग आँधी और वर्षी में भी जलती रहती है (कुशाम्रफलतैलिक्तोऽमिर्वर्षप्रवातेषु ज्वलति—१४।२।३९)

बिना थके रातयोजन तक चल सकना— इयेन, कक, काल, एष्र, इस, क्रीञ्च और वीचिरहा की चवां उनके वीर्य में मिलाकर पैरों में लेप पर लेने से मनुष्य सौ योजन तक बिना थके जा सकता है। " इसी प्रकार के अन्य अनेक योग दिये है। (१४।२।४५-४७)।

रात में देख सकना—एकाम्लक (बडहरु), बराह की ऑख, खद्योत और

- (६८) कटुकालाबौ वच्लीगते नागरमधं मासस्थितं गौरसर्षपिष्टं रोम्णां स्वेतीकरणम् । (१४।२।१३)
- (६५) वटकषायस्नातः सहचरकटकदिग्धः कृष्णो भवति । शकुनकङ्गुतैलयुक्ता हरितः-लमनःशिलाः इयामीकरणम् । (१४।२।२०-२१)
- (७०) पारिभद्गकत्वग्वज्ञकद्कीतिलक्ककप्रदिग्धं शरीरमिश्चना उवलित । पीलुःवड्मषी-मयः पिण्डो हस्ते ज्वलित । पारिभद्गकप्रतिबलावन्जुलयञ्जकद्कीमूलकल्केन मण्डकवसादिग्धेन तैलेनाभ्यकपादोऽङ्गारेषु गच्छित (१४।२।२४,२५,३५)
- (७१) श्येनकङ्ककाकग्रुश्रहंसकौञ्चवीचिरछानां मजानो रेतांसि वा योजनशताय। (१४।२।४६)

कालशारिका—इनको मिलाकर ऑख मे ऑजने से मनुष्य रात मे भी रूप देख सकता है। $^{\circ}$ र इसी काम के अन्य भी योग दिये है।

अन्तर्धान या नष्टच्छायारूप विचरण करना—(किसी को दिखाई न पडना)—शस्त्रहत या सूली पर चढाये गये किसी पुरुष के कपाल में मिट्टी डालकर जौ बोकर उन्हें पुष्य नक्षत्र में तीन दिन तक मेड के दूध से सीचे और फिर इन जौओ की माला बनाकर जो भी पहन लेगा, वह छाया-रहित और अरूप विचर सकेगा। १९ (१४।३।४-५)

इस प्रकार के लगभग आठ योग दिये गये है जो केवल तान्त्रिक प्रयोग माल्स होते है, जिनमे अधिक तथ्य नहीं है। कौटिस्य के समय में तान्त्रिकों का अच्छा प्रभाव था।

किसी जगते हुए व्यक्ति को सूर्थोंदय से सूर्यास्त तक मुला देने के भी अनेक अविद्वसनीय तान्त्रिक योग दिये गये है। (१४।३।४०-५१)। बन्द किवाडों को खोल डालने, पुरुष को नपुसक बनाने, पात्रों को अक्षय बना देने के, वृक्षों में फल लगा देने के, इसी प्रकार के अनेक मत्र-योग है। इसी कारण इन्हें "प्रलम्भने भैषज्य-मंत्रयोगः" नाम दिया गया है।

चौदहवे अधिकरण के चौथे अधिकार का नाम "खबळोपघातप्रतीकारः" है। इसमें विष दूर करने के योग है। पहला योग विष-कन्या के विष के प्रतीकार का है। श्लेष्मातक (लसौढ़ा), कपित्य (कैत), जमालगोटा, जभीरी नीबू, गोजी, शिरीष, पाटली, पुनर्नवा आदि से एक काथ तैयार किया जाता है, जिसमे चन्दन एव गीदडी का रक्त मिलाकर 'तेजनोदक' तैयार होता है। इस जल से विषकन्या के गुद्धा स्थानों को प्रक्षालित कर तो उसका विष दूर हो जाता है। (१४।४।१)।

धतूरे के विष को उतारने और सिर के रोगों को दूर करने के भी योग इस प्रकरण में दिये गये हैं।

⁽७२) एकाम्लकं वराहाक्षि खद्योतः कालझारिवा । एतेनाभ्यक्तनयनो रात्रौ रूपाणि पश्यति । (१४।३।३)

⁽७३) त्रिरात्रोपोषितः पुष्येशस्त्रहतस्य श्रूलप्रोतस्य वा पु*सः शिरः कपाले मृत्तिकायां यवानावास्याविश्वीरेण सेचयेत् । ततो यवविरूढमालामाकद्वय नष्टच्छायारूप-श्चरति । (१४।३।४–५)

चतुर्थ अध्याय

भारतवर्ष में रसायन की परम्परा

भारतवर्ष मे रसायन की परम्परा का प्रारम्भ तीन दृष्टियों से हुआ — आयुर्वेद के सहारे, उद्योगधन्धों के सहारे और दार्शनिक सिद्धान्तों के आश्रय पर । उद्योगधन्धों के लिए रसायन का जो उपयोग हुआ, उसका लिखित विवरण कम ही मिलता है और हमारे लिए यह जानना किठन है कि भारतीय सस्कृति के विभिन्न युगों में सिनजों और अयस्कों से मनुष्य ने किस प्रकार धातुएँ प्राप्त की तथा उनसे मिश्रधाउएँ तैयार की अथवा कपडे रॅगने की कला में किस प्रकार विकास किया। इसी तरह मकान बनाने के लिए किस प्रकार पक्के मसाले बने और किस कलाकार ने अपनी त्लिका के उपयोग के लिए रग तैयार किये हिसी प्रकार यह जानना भी किठन है कि विभिन्न युगों में स्वर्णकार ने सीना और चाँदी के शोधन के लिए अम्लों का प्रयोग करना कब सीखा तथा उसने यह अम्ल किस प्रकार तैयार किये। दर्शनशास्त्र की पद्धति पर ऋषियों ने प्रकृति और प्राकृतिक पदार्थों के स्वरूप को जानने का प्रयत्न किया एव कारण-कार्य के सम्बन्धों की विवेचना की। साख्य और वैशेषिक दर्शनों में और इन दर्शनों के अनेक भाष्यों में इसका समावेश हुआ तथा बाद को बौद्ध एव जैन दार्शनिकों ने भी अपने ढग पर इनकी मीमासा की।

नागार्जुन का व्याविभीव

भारतीय रसायन के इतिहास में सबसे बड़ा व्यक्तित्व नागार्जुन का है, जिसने चरकादि की मान्य पद्धित के समकक्ष में धातु-रसायन के प्रयोग पर विशेष बल दिया। नागार्जुन भारतीय रसायन का प्रवर्तक माना जा सकता है। यह कहना कठिन है कि नागार्जुन कब हुआ १ आचार्य 'प्रफुल्लचन्द्र राय' ने इसे सातवी या आठवी शताब्दी का माना है, पर इसके लिए जो तर्क दिये हैं, वे अधिक विश्वसनीय नहीं हैं। नागार्जुन माध्यमिक बौद्धों के महायान सम्प्रदाय का प्रसिद्ध विचारक और तत्त्ववेत्ता था। बौद्धों में महायान हीनयानों का विशिष्ट अन्तर तृतीय महापरिषद् के बाद से आरम्भ हुआ जो कनिष्क के समय हुई थी। नागार्जुन इस नृतन महायान सम्प्रदाय के प्रसिद्ध नेताओं में से एक था। कहा जाता है कि इस सम्प्रदाय का प्रसिद्ध सूत्र 'सर्व श्वर्यम्' इसी का चलाया हुआ है। हुएनशाग के शब्दों में उस समय के चार तेजोमान सूर्य्य थे नागार्जुन, देव, अश्वघोष और कुमारलब्ध। कहा जाता है कि 'नागार्जुन बोधि-सत्त्व' की जीवनी का अनुवाद चीनी माषा में ४०१-४०९

⁽¹⁾ The Rasaratnakara of Nagarjuna is assigned by Ray, but not on completely convincing grounds, to the seventh or eighth century—Keith: A History of Sanskrit Literature, p. 512

सन् में हुआ। नागार्जुन की ख्याति भारत के बाहर चीन और तिब्बत तक पहुँची हुई थी। र

नागार्जुन विदर्भ के एक धनी ब्राह्मणकुल में जन्मा था। ज्योतिषियों ने इसके जन्म पर घोषित किया था कि यह एक सप्ताह में ही मक् जायगा। ज्योतिषियों की सहायता से इसे थोड़ों और आयु मिली। बाद को यह खिन्न बालक मगध के 'नालेन्द्र विहार' में पहुँचा और वहाँ यह बौद्ध-मिक्षु बन गया। किंवदन्ती है कि नालन्दा में एक बार घोर दुर्मिक्ष हुआ और बौद्धों का जीवन सकट में पड गया। धन-संग्रह के लिए बहुत-से व्यक्ति निकल पड़े और इस प्रवास में ही किसी तपस्वी से नागार्जुन ने रसायन-विद्या सीखी तथा सामान्य धातुओं से सोना बनाना जाना। इस विद्या को सीखकर जब वह नालन्दा पहुँचा, तब मिक्षु-सघ का आर्थिक सकट मिट गया। नागार्जुन बाद में नालन्दा का सुख्य-अधिष्ठाता भी निग्रक्त हुआ।

नागार्जन के समय से बौद्ध-धर्म के सिद्धान्तों में ब्राह्मण-धर्म के सिद्धान्तों का सम्मिश्रण आरम्भ हुआ । इसके कुछ समय बाद ही गान्धार के एक भिक्ष असंग ने जो 'योगाचारभमित्रास्त्र' लिखा, उसमे उसने पातञ्जलि योग का भी समावेश किया। बौद्ध और योग दर्शनो के सम्मिश्रण के अनन्तर तान्त्रिको का प्रभाव भी बिहार और बगाल के बौद्धो पर विजेष पड़ने लगा । शैवतन्त्रों के समान बौद्धतन्त्र-प्रन्थ भी बनने लगे। शिव का स्थान बोधि-सन्त्रों ने ले लिया और 'शक्ति' का स्थान बौद्धतन्त्रों मे 'तारा' ने लिया। धीरे-धीरे बौद्धतन्त्रों में हिन्द देवताओं को भी प्रतिष्रित स्थान दिया गया, यद्यपि बौद्ध देवताओं से यह स्थान कुछ निम्नस्तर का रहा। तन्त्रों के समान महायान सम्प्रदाय मे 'धारणी' बनी और ध्यानी बुद्ध, वैरोचन, अक्षोम्य, अमिताम बुद्ध आदि की इस युग में कल्पना की गई। पुराने बौद्धधर्म में कर्म के अनुसार गति मानी जाती थी, पर इस नवीन युग में मत्री की आवृत्ति से मुक्ति कार सरह उपाय निकाल लिया गया । महायान के नये रूप के अनुकृल वैपुरुयसूत्र बनने लगे जिनमे धारणियों को विशेष स्थान मिला। इसी समय सद्धर्म पुण्डरीक, ललितविस्तर, तथागत गुद्धक, प्रज्ञापारमिता आदि प्रन्थ बने । भारतीय तन्त्र-प्रन्थ सातवी-आठवी ज्ञताब्दी (A. D.) मे ही चीन देश मे पहुँच गये थे। 'अमोघवम्र' नामक उत्तरीय भारत का अमण सन् ७४६-७७१ ईसवी मे चीन मे रहा था और जाद्-टोटके के मन्नो का उसने वहाँ प्रचार किया । भारतीय पण्डित सातवी से लेकर ग्यारहवी शताब्दियों के बीच तिब्बत में भी अपने तात्रिक विचार हे जा चुके थे। इनके अनेक तंत्र-ग्रन्थों में यत्र-तत्र कुछ रासायनिक योग भी दिये गये हैं।

रसरत्नाकर—यो तो तिब्बत में अनेक ऐसे तन्त्र-प्रन्थ पाये गये है जिनमें रसायन के स्फुट योगों का उल्लेख हैं; पर सबसे अधिक महत्त्व का बौद्ध-तत्र वह है जो नागार्जन का विखा गया माना जाता है। महायान संप्रदाय के इस तत्र का नाम 'रसरताकर' है। इसमें यत्र-तत्र इस प्रकार के वाक्य हैं—''प्रणिवत्य सर्वेब्द्धान्।''

⁽२) "Life and Legends of Nagarjuna"—तारनाध । देखो तारनाथ की "History of Buddhism" भी।

इस प्रकार इसमे सर्वेबुद्धों के प्रति निष्ठा प्रकट की गई है। इस ग्रन्थ में एक स्थल पर निम्नलिखित वाक्य है—

प्रश्नापारमिता निशीथसमये खप्ने प्रसादीकृतम्। नाम्ना तीक्ष्णमुखं रसेन्द्रममलं नागार्जुनप्रोदितम् ॥ (रसवन्धाधिकार ४)

अर्थात् प्रज्ञापारमिता ने मध्यरात्रि के समय खप्त मे नागार्जुन को दर्शन दिये और उसे अमुक-अमुक योग बताये।

'रसरताकर' मे रासायनिक विधियों का वर्णन नागार्जुन, माडव्य, वटयक्षिणी, शालिवाहन और रत्नघोष के सवादों के रूप मे दिया गया है। रत्नघोष और माण्डव्य के नाम अन्य रसग्रन्थों में भी आते हैं। रसरताकर ग्रन्थ सातवीं या आठवीं शताब्दी का लिखा प्रतीत होता है।

'रसरताकर' प्रनथ बडे महत्त्व का है। इसके आधार पर कुछ रासायनिक विधियों का अनुमान लगाया जा सकता है। इस प्रनथ के द्वितीय अधिकार के अन्त में लेख इस प्रकार है—''इति नागार्जुनविरचिते रसरताकरे चज्रमारणसस्व-पातन-अभ्रकादिद्रतिद्रावण-वज्रलोहमारणाधिकारों नाम द्वितीयः''।

पहले अधिकार मे महारस शोधनविधि दी हुई है। इम इनमे से कुछ यहाँ देगे---

(१) राजावर्त्तशोधन-

किमत्र चित्रं यदिराजवर्त्तकम् शिरीषपुष्णात्ररसेन भावितम्। सितं सुवर्णे तरुणार्कसिन्नभम् करोति गुल्लाशतमेकगुंजया॥१॥

अर्थात् इसमे आश्चर्यं की क्या बात यदि शिरीष पुष्प के रस से भावित राजावर्त्तं एक गुञ्जाभार की चाँदी को सौ गुञ्जा भार के सोने मे पिरवर्त्तित कर देता है, जिसमें बालसूर्य्यं की-सी आभा होती है।

(२) गन्धकशुद्धि—

किमत्र चित्रं यदि पीतगन्धकः पछाश्चनिर्यासरसेन शोधितः। आरण्यकैरुत्यछकैस्तु पाचितः करोति तारं त्रिपुटेन काञ्चनम् ॥२॥

अर्थात् इसमे आश्चर्य ही क्या, यदि पीला गन्धक पलाशनिर्यास रस से शोधित होने पर तीन बार गोबर के कड़ो पर गरम करने पर चॉदी को सोने मे परिवर्त्तित कर दे।

(३) रसक (calamine) शोधन-

किमत्र चित्रं रसको रसेन.....

क्रमेण कृत्वाम्बुधरेणरञ्जितः करोति शुल्बं त्रिपुटेन काञ्चनम् ॥३॥

इसमे आश्चर्य ही क्या यदि तॉबे को रसक रस द्वारा तीन बार तपाये तो यह सोने मे परिणत हो जाय।

(४) दरद (cinnabar) गुद्धि-

किमत्र चित्रं द्रदः सुभावितः पयेन मेष्या बहुशोऽम्हवर्गैः। सितं सुवर्णं बहुधमर्भभावितम् करोति साक्षाद्वरकुंकुमप्रभम्॥४।

अर्थात् इसमे आक्चर्य ही क्या, यदि भेड के दूध ने और अम्लो से कई बार भावित दरद द्वारा प्रतिकृत चाँदी कुकुम के समान चमकनेवाला सोना बन जाय।

इन चार योगो द्वारा तॉबे या चॉदी से सोना बनाने की बात दी गई है। अन्य शोधन इस प्रकार है—

(५) माश्चिक (pyrites) शोधन-

कुलस्थकोद्रवक्काथे नरमूत्रेण पाचयेत्। वेतसाद्यम्लवर्गेण दस्वा क्षारं पुटत्रयम् ॥५॥ किमत्र चित्रं कदलीरसेन सुपाचितं सूरणकन्दसंस्थम्। वातारितैलेन घृतेन ताप्यम् पुटेन दग्धं वरशुद्धमेति ॥६॥

अर्थात् खनिजो को कुल्थी और कोदों के क्वाथ, नरमूत्र और वेतसादि अम्लो द्वारा गरम करे और फिर इनमे क्षार मिलाकर तीन ऑच दे।

इसमे आश्चर्य ही क्या, यदि कदली रस द्वारा और सूरण कन्द द्वारा सुपिन्तत एवं अण्डी के तेल और घी के साथ एक ऑच गरम करने पर माक्षिक पूर्णतः शुद्ध हा जावे। (अर्थात् माक्षिक से तांबा बन जायगा)।

(६) सर्वं हो इ शोधन (विमल शुद्धि)—

द्विगुणा विमला पश्या रम्भातोयेन संयुता।
लवणैर्वर्कदुग्धेन ताम्रपत्राणि लेपयेत्॥९॥
अग्नौ संतप्य निर्गुण्डीरससिक्तानि सप्तधा।
मासान् वसुरसेनैव गुल्बगुद्धिर्भविष्यति॥१०॥
× × × परतः सवलोहशोधनम्।
अम्लवेतसधान्याम्लमेषीतोयेन शुष्यति॥११॥

(७) चपलगुद्धि-

चपलाद्या धातवः सर्वे जम्बीररसभाविताः। शोधितास्त्रिदिनं पञ्चमृत्तिकाभस्मलावणैः॥ संयुताः संशोधयन्ति पुटपाकेनकाञ्चनम्॥१२॥

चपल आदि खनिज जम्बीरी नीबू के रस से तीन दिन भावित होने पर शुद्ध हो जाते हैं। पाँच मिडियो, भरम और लवणों के साथ मिलाने तथा ऑच देने (पुट पाक द्वारा) से सोना शुद्ध हो जाता है।

(८) चाँदी का शोधन (तारशुद्धि)—

नागेन क्षारराजेन ध्मापितं शुद्धिमृच्छति । तारं त्रिवारनिक्षिप्तं पिशाची तैल मध्यमम् ॥ १३ ॥ अर्थात् चॉदी सीसा के साथ गलाने और भस्मो के साथ गलाने पर गुद्ध होती है। (आजकल की cupellation विधि से इसकी तुलना की जा सकती है)।

(९) गुल्ब (तॉबा) गुद्धि-

अही तु चित्रं पृथिवीभवेन क्षारेण मेषीपयसा घृतेन । तैलेन गुद्धं दुतषोडशांशं भवेच गुल्वं शशिश्टंगसन्निमम् ॥१४॥

अर्थात् इसमे आश्चर्य ही क्या यदि पृथिनी से उत्पन्न क्षार (अर्थात् शोरा) के साथ एव मेड़ के दूध, घी और १/१६ भाग तैल के साथ गलाने पर तॉवा गुद्ध होकर चॉदी ऐसा बन जाय तो।

माक्षिक और ताष्य से ताम्र प्राप्त करना--इस विधि का उल्लेख इस प्रकार है--

> क्षोद्रं गन्धर्वतैलं सघृतमभिनवं गोरसं मूत्रकड्व। भूयो वातारितैलं कदिलरसयुतं भावितं कान्तितसम्॥ मूषां कृत्वाग्निवणीमरुणकरिनभां प्रक्षिपेनमाक्षिकेन्द्रम्। सत्वं नागेन्द्रतुरुयं पत्रति च सहसा सूर्य्यवैश्वानराभम्॥२५॥

अर्थात् माक्षिक को शहद, गन्धवैतैल, इत, गोरस, गोमूत्र, अडी के तैल, कदिल-रस आदि के साथ मूत्रा में गरम करने से ग्रुद्ध ताँबा प्राप्त होता है।

महावृक्षार्कक्षीराभ्यां स्त्रीस्तन्येन सुभावितम् ।
मूषायामग्निवर्णायां द्रवेत्ताप्यं न संशयः ॥२६॥
कंकुष्ठटङ्कणाभ्याञ्च ताप्यं स्त्रीस्तन्यमहितम् ।
पश्चात्सत्त्वं निपतित सत्यं मृषा तु अग्निवत् ॥२०॥
काञ्जिकं बहुशस्त्रिन्नं-ताप्यचूर्णं कदुत्रिकम् ।
कृत्वामबुभधुभ्यां पक्वं वज्जपायसभावितम् ॥२८॥
गृहधूमं घृतं क्षोद्रं संयुतं पुनरेव च ।
धामितं मूकमूषायां शशिशुक्विभं भवेत् ॥२९॥
कदछीरसशतभावितं घृतमध्वेरण्डतैलपरिपक्वम् ।
ताप्यं मुङ्चितं सत्वं रसकङ्चैव त्रिसंधाते ॥३०॥

इन पाँच रलोको में ताप्य से शुद्ध ताम्र बनाने की विधि भी वैसी ही दी है, जैसी माक्षिक से। ताप्य भी ताम्र का एक दूसरे प्रकार का माक्षिक है। रसार्णव ग्रन्थ (अध्याय ७,१२-१३) में भी ताम्र प्राप्त करने की यही विधि बताई गई है। ताप्य को महावृक्षार्क, दूध, टकण, ककुष्ठ, मधु, वृत, एरण्ड तैल आदि के साथ मूकमूषा में गरम करने से शुद्ध ताँबा बनता है। इन विधियों को 'माक्षिक सन्व पातन-विधि' कहते है।

रसक से यद्यद (जस्ता) धातु तैयार करना—रसक (calamine) से जस्ता बनाने की विधि नागार्जुन ने इस प्रकार दी है—

क्षारस्नेहेरच घान्याम्छै रसकं भावितं बहु। ऊर्णा लाक्षा तथा पथ्या भूलता धूमसंयुतम् ॥३१॥

मृकमूषागतं ध्मातं रङ्कणेन समन्वितम् । सत्वं कुरिलसङ्काशं पतते नात्र संशयः ॥३२॥

रसक को क्षार, स्तेह (तैल), धान्याम्ल (vegetable acids), ऊन, लाख आदि के साथ और मुहागा (टक्कण) मिला कर मूकमूषा में गरम करें तो रसक का सच्च प्राप्त होता है अर्थात् यशद धातु बनती है। 'रसरत्नसमुच्चय' (२।१६३-१६४) में भी इसी प्रकार का विवरण है।

द्रद् सत्त्व प्राप्त करना अर्थात् द्रद् (Cinnabar) से पारा निकालना— विमल सत्व प्राप्त करना—

विमलं शिमुतोयेन काक्षीकासीसटङ्कणैः। वज्जकन्दसमायुक्तं भावितं कदलीरसैः॥३५॥ माक्षीकक्षारसंयुक्तं धामितं मूकमूषके। सस्वं चन्द्रार्कसङ्काशं पतते नात्र संशयः॥३६॥

अर्थात् विमल को शिग्रु के दूध, फिटकरी, कसीस और सुहागा के साथ वज्रकन्द मिलाकर कदली रस के साथ भावित करे, और माक्षिक-क्षार मिलाकर मूक मूषा मे तपावे, तो विमल का सन्व शीव्र मिलता है।

> दरदं पातनायन्त्रे पातितङ्च जलाशये। सत्त्वं सुतकसंकाशं जायते नात्रसंशयः॥३५॥

पातनाबनं (distillation apparatus) मे पातन (distil) करने पर जलाशय मे दरद का सत्त्व अर्थात् पारा प्राप्त होता है। 'रसरत्नसमुच्चय' (११८९-९०) में भी इसी प्रकार का वर्णन दिया हुआ है।

अश्रकादि की सत्त्वपातनविधि अभ्रक (mica) की सत्त्वपातनविधि इस प्रकार है

गन्धकञ्च प्रभावेण सत्त्वभृयं स्वभावतः । ततः ख्यातं महासत्त्वं रसेन्द्रस्य समं ततः ॥३८॥

अर्थात् अभ्रकादि खनिज पदार्थों के सत्त्व गन्धक के प्रभाव से (अर्थात् गन्धक के साथ तपाकर) प्राप्त हो सकते है।

रत्नों (मोती आदि) को घोछने या गडाने की द्वुतपातन विधि— पकपव महाद्रावी पार्वतीनाथ सम्भवः। किं पुनस्त्रिभिः संयुक्तो वेतसाम्छाम्डकाञ्जिकैः ॥५०॥ मुष्काफछानि सप्ताहं वेतसाम्छेन भावयेत्। पुटपाके ततऋणें द्रवते सिंहरुं यथा॥ कुरुते योगराज्ञोयं रह्नानां द्वावणे परम ॥५१॥ रतों को वेतसाम्ल, अम्ल और काञ्जी (सिरकादि की खटाई) में शीघ घोला जा सकता है। मुष्काफल को सप्ताह तक वेतसाम्ल के साथ मावित करे, फिर पुटपाक-विधि^र का अवलम्बन करे, तो रत द्रव अवस्था (विलयन के रूप) में प्राप्त हो जाते हैं।

धातुओं का मारण या इनन-

तालेन वर्ङ्ग दरदेन तीक्ष्णं नागेन हेमं शिलया च नागम्। गन्धादमना चैव निहन्तिग्रुखं तारञ्च माक्षीकरसेन हन्यास ॥५२॥

अर्थात् वज्ज (tin) को ताल (yellow orpiment) के साथ, तीक्ष्म (iron or steel) को दरद (cinnabar) के साथ, हेम (स्वर्ण) को नाग (tin or lead) के साथ, और नाग (lead) को शिला (red arsenic) के साथ, शुल्व या ताम्र को गन्धाश्म (sulphur) के साथ और तार या चाँदी (silver) को माक्षीक-रस (pyrites) के साथ मारना चाहिए!

अन्यत्र एक ख्लोक में तॉबे या गुल्ब को गन्धक और बकरी के दूध द्वारा तथा चॉदी को स्तुही के दूध और माक्षिक के द्वारा मारने का विधान दिया है—

गुर्वं अजाक्षीरसुगन्धकेन तारं स्नुहीक्षीरसुमाक्षिकेण। यद्यस्य घातोर्विहितं च युक्तं निरुत्थघातं कथिवं च तीक्ष्णैः॥५४॥ मृतानि छोहानि रसीभवन्ति रसेन युक्त्यामयनाशनानि। अभ्यासयुक्त्या पछितादिनाशं कुर्वन्ति तेषांच जराचिनाशम्॥५५॥

इस प्रकार मृत की गई धातुओं के रसों के कुशल प्रयोग से पिलतादि रोगीं एवं इद्धावस्था आदि का नाश सभव है।

रसवन्ध (fixation of mercury)—पारे का नाम रस है, पारे को ही रसराज, रसन्य आदि कहा है। इसके वध की विधि अर्थात् एमलगम (संरस) बनाने की विधि इस प्रकार नागार्जुन ने दी है (यह विधि तीसरे अधिकार मे दी गई है)— जम्बीरजेन नवसारधनाम्छवर्गें श्लाराणि "पंचछवणानि कटुत्रयंच। शिप्रदकं सुरमिस्रणकन्द एभिः संमर्दितो रसन्पश्चरतेष्ठलेष्ठान् ॥ (३।१)

अर्थात् रसतृप (पारे) को नीवू के रस, नवसार (नौसादर-salammoniac), अम्ल, क्षार, पच-लवण, त्रिकटुक (सोठ, गोलमिर्च और पीपल), शिष्रु के रस और सुर्भिसूरण (amoi phophallus campanulatus) कन्द के साथ सम्मर्दित करे तो यह आठो धातुओं के साथ बन्ध प्राप्त करता है।

पारे और स्वर्ण के योग से दिव्य देह प्राप्त करने की ओषधि बनाना— मकरण्वज के समान का एक योग दिव्य देह प्राप्त करने के उद्देश्य से इस प्रकार बनाया जा सकता है—

⁽३) पुरवाक-A particular method of preparing drugs, in which the various ingredients are wrapped up in leaves and being covered with clay are roasted in fire —आपरे।

रसं हेमसमं मद्यं पीठिकागिरिगन्धकम्।
हिपदी रजनी रम्भां मद्येत् टंकणान्विताम्॥
नष्टिपष्टंच सुष्कंच अन्धमृष्यां निधापयेत्।
तुषाल्लघुपुटं दत्वा यावद्भस्मत्वमागतः॥
भक्षणात्साधकेनद्रस्तु दिव्यदेहमचाष्नुयात्। (३।३०-३२)

पारे में बराबर भाग सोना मिलाकर रगडे, फिर इसमें गन्धक, टकण (borax) आदि मिलाकर रगडे। इस प्रकार नष्ट, पिष्ट (पिसा), मुक्क (massy) भाग को अन्ध मूबा (closed crucible) में इलकी ऑच पर तबतक गरम करे जबतक भस्म न हो जाय। इसके सेवन से साधक दिव्य देह प्राप्त करता है।

गर्भयन्त्र—पीठिका की भस्म तैथार कर देनेवाले गर्भयन्त्र का वर्णन नागा-र्जुन ने इस प्रकार दिया है—

गर्भयन्त्रं प्रवक्ष्यामि पीठिकामस्मकारकम्। चतुरंगुळदीर्घेण विस्तारेण च द्र्यंगुळम् ॥६२॥ मूषां तु मृण्मयी कृत्वा सुदृढां चतु ळां बुधः। विद्याभागन्तु लोद्दस्य भागमेकं तु गुग्गुलोः॥६३॥ सुद्रुळक्षणं पेषियत्वा तु तोयं दत्त्वा पुनः पुनः। मूषालेपं दृढं बद्धा लोणाद्धं मृत्तिका बुधः॥६४॥ कर्षं तुषाग्निना भूमौ मृदुस्वेदेन स्वेद्येत्॥६५॥ (३।६२-६५)

चार अगुल लबी ओर तीन अगुल चौडी, वर्तुल आकार की, मिट्टी की बनी सुद्दद मूचा हो और इसमें लोह (धातुमात्र) २० भाग और एक भाग गुगगुलु महीन (इलक्ष्ण) पीस कर और बराबर पानी देकर मूचा पर लेप करके इसे दृद्ध बना लो। इसे भूमि में भूसी की आग से गरम करके मृदु स्वेदन से स्वदेन किया जा सकता है। रसार्णव में भी इसी प्रकार के गर्मयन्त्र का वर्णन दिया गया है।

कजाली बनाने की विधि-

स्तकस्य पछं गृहां तुर्ग्योशं साक्तुकं विषम्।
तत्समं गन्धकं शुरुवं चूर्णं कृत्वा विनिक्षिपेत् ॥८४॥
कृत्वा कज्जलिकामादौ पछं दस्वा च गन्धकम्।
घृतपक्वञ्च तच्चूर्णं पचेदायसभाजने ॥८५॥
याचद्द्रवत्वमायाति तत्क्षणात् तं विनिक्षिपेत्।
पुटे वा कद्छीपत्रे सिद्धं पर्पटिकारसम्॥८६॥

एक पल सूतक (पारा) लेकर चौथाई भाग साक्तुक विष मिलाए, और उसमें बराबर भाग गन्धक और ताँबा (छुल्ब) चूर्ण करके डाल दे। इस प्रकार जो कजलिका बने उसमे एक पल गन्धक देकर और पकाया घी देकर लोहे के भाजन (cup or plate) पर पकावे। जैसे ही यह द्रव बन जाय, इसे उसी क्षण मुट (पत्ते के दोने) या केले के पत्ते पर डाल दे। इस प्रकार पर्यटिका रस बनता है।

रसायन यम्ब्र—वट वृक्ष पर रहनेवाली यक्षिणी और शालिवाहन के बीच का संवाद नागार्जुन ने दिया है। उसमें यक्षिणी ने कहा है कि माण्डव्य ने जैसी-जैसी प्रिक्रियाएँ बताई है, वे सब मैं तुम्हें बताऊँगी जिनसे पारे के थोग से तांबा, सीसा आदि सोना हो जाता है—

पुनरन्यं प्रवक्ष्यामि माण्डव्येन यथाकृतम्।
रसोपरसयोगेन सिद्धं सृतं सुसाधितम्॥
विशुद्धशुट्वायनं नागं यथार्थंकांचनं कृतम्॥
× × × ×
शास्त्रं विशिष्ठमाण्डव्यं गुरुपाद्वे यथाश्रुतम्।
तद्दं सम्प्रवक्ष्यामि साधनञ्च यथाविधि॥

इस प्रकार आश्वासन देकर प्राज्ञ, निरावलम्ब, हढत्रत, कुलीन, पापहीन, जितेन्द्रिय, सुमुक्षु के प्रति उस यक्षिणी ने यह कहा—

> कोष्टिका वक्रनालब्ब गोमयं सारमिन्धनम् । धमनं लोहपत्राणि औषधं काञ्जिकं विडम् ॥ कन्दराणि विचित्राणि... सर्वमेलयनं कृत्वा ततः कर्म समारभेत्॥

अर्थात् रासायनिक प्रतिक्रियाओं के आरम्म करने के लिए इतने उपकरण जुटाने चाहिए—कोष्ठिका बन, वक्रनाल (मुँहवाली फुँकनी), गोबर, उपयुक्त लकडी का ईंधन, धमन (धौकनी), लोहपत्र (Iron plates), औषध, काझी, विड और विचित्र (विभिन्न प्रकार की) कन्दराएँ (hooks)।

रसार्णव में भी इसी प्रकार का वर्णन आता है।

रसेन्द्रमङ्गल से यद्यों के सम्बन्ध का उद्धरण—नागार्जुन ने अपने 'रसरलाकर' में एक स्थल पर "अथातो रसेन्द्रमृङ्गलानि यन्त्रविधिः" इस शीर्षक से यंत्रों की निम्नलिखित सची दी है—

शिलायन्त्र पाषाणयन्त्रं भूधरयन्त्र वशयन्त्र नालिकायन्त्र गजदन्तयन्त्रं दोलायन्त्रं अधःपातनयन्त्र भुवःपातनयन्त्रं पातनयन्त्र नियामक यन्त्र गमन (१) यन्त्र तुलायन्त्र कञ्छपयन्त्र चाकीयन्त्रं बाङ्कायन्त्र अग्निसोमयन्त्रं गन्धकत्राहिकयन्त्र मूषायन्त्रं हण्डिकायन्त्र कम(१)भाजनयन्त्र घोणायन्त्रं गुडाभ्रकयन्त्रं नागयणयन्त्र जालिकायन्त्रम् चारणयन्त्रं ॥

रसरत्नसमुचय के नवे अध्याय में भी लगभग इसी प्रकार के यन्नों का विवरण है।

नागार्जुन के पश्चात् का तंत्रसाहित्य

जिस प्रकार व्यास के नाम पर पुराणादि विस्तृत साहित्य की रचना हुई, उसी प्रकार नागार्जुन के नाम का भी उपयोग नागार्जुन के अनन्तर महायान साहित्य मे

व्यापक रूप से किया जाने लगा। यह हम कह चुके हैं कि गान्धार के एक भिक्षु असङ्ग ने पतञ्जल योग का आश्रय लेते हुए योगाचारभूमिशास्त्र लिखा। इसके बाद जो तत्रग्रन्थ लिखे गए वे ब्राह्मण और बौद्धों के सम्मिश्रण थे अर्थात् महायान बौद्ध और ब्राह्मण-धर्म के साहित्य परस्पर निकट आने लगे थे। असङ्ग का छोटा भाई वसुबन्धु और उसका शिष्य दिमाग नालन्दा विश्वविद्यालय मे प्रख्यात थे (३७१ ई०)।

तन्नो की परम्परा में अनेक ऐसे ग्रन्थ लिखे गए जिनमें यत्र-तत्र रसायन का भी समावेश था। ईसा की छठी शताब्दी का लिखा कुब्जिकामत का एक तत्र गुप्त-अक्षरों में लिखा हुआ पाया गया है। यह समवतः नेपाल में रचा गया था। इस तत्र में शिव-पार्वती-सवाद है। शिव ने एक स्थल पर पारद को अपना वीर्य माना है—

मद्वीर्थः पारदो यद्वं पतितः स्फुटितं मणिः।

× × × ×

मद्वीर्थेण प्रस्तास्ते तावार्था स्नकेविह ।
तिष्ठन्ति संस्कृताः सन्तः भस्मा षड्विप्रजारणाम् ॥

यह पारा छः बार जारण होने के पश्चात् (६ बार मारे जाने के बाद) विशेष उत्कृष्ट गुणीवाला हो जाता है (बराबर भाग गधक के साथ फूँका जाना जारण कहलाता है)।

मध्यभारत और मगध के नालन्दा, उदण्डपुर और विक्रमशील विश्वविद्यालयों में तात्रिक रसायन का विशेष विकास हुआ और यही से यह विद्या तिब्बत, भूटान और दक्षिण भारत में पहुँची। बार्थ (Barth) ने यह लिखा है कि अरबवासियों के सम्पर्क से तन्न-रसायन को प्रोत्साहन मिला।

⁽v) The figure of Nagarjuna, so prominent in the history of the rise of Mahayanism, shows a double character. It is, on the one side, the name of an influential person, the first eminent leader of a school imbued with Hinduism and the methods of Indian scholastic philosophy. On the other hand, Nagarjuna is simply a comprehensive name of the activity of Mahayanism in the first phase of its onward course—Kern.

⁽⁴⁾ In regard to alchemy, any how in which the Sittars are zealous adepts, they were disciples of the Arabians, although other Sivaites had preceded them in the pursuit of the philosopher's stone. Already, in his exposition of the different doctrines of the Saivas, Sayana thought he ought to dedicate a special chapter to the Raseshwara Darshana or "system of mercury", a strange amalgamation of Vedantism and alchemy. The object contemplated in this system is the transmutation of the body into an incorruptible substance by means of rasapana (रसपान), i. e. the absorption into it of clixirs compounded

गुप्तकाल में ब्राह्मणधर्म का पुनः प्रवर्त्तन हुआ और बौद्धतत्रग्रम्थ मो ब्राह्मण-तत्रों के साथ हिल्लमिल गए। तारा, प्रज्ञापारमिता और बुद्ध ये शब्द शनैः-शनैः फिर पार्वती और शिव बन गए। यह परम्परा आगे बढी। बारहवी शताब्दी के ग्रन्थों मे दो ग्रन्थ महत्व के है, रसार्णव और रसहृदय। माधव ने अपने तंत्रग्रन्थों की सूची में इन दोनों का उल्लेख किया है।

रसार्णव ग्रन्थ में रसायन-

रासायनिक क्रिया आरम्म करने से पूर्व जिन उपकरणों की सूची रसार्णव में दी हुई है, वह नागार्जुनवाली सूची से मिलती-जुलती है—

रसोपरसलोहानि वसनं काञ्जिकं विडम्। धमनी लोहयन्त्राणि खरवपाषाणमर्द्कम्॥ कोष्ठिका वक्षनालं च गोमयं सारमिन्धनम्। मृण्मयानि च यन्त्राणि मुसलोलूखनानि च॥ संडसीयादृशं दंशं मृत्पात्रायः करोटकम्। प्रतिमानानि च तुला छेदनानि कषोत्पलम्॥ वंशनाली लोहनाली मूणामार्गस्तथौषधी। स्नेहाम्ललवणक्षारविषाण्युपविषाणि च॥ पर्वं संगृह्य संभारं कमेयोगं समाचरेत्॥

अर्थात् रस, उपरस, लोह (घातुएँ), वस्त्र, काञ्जी, विड, धमनी, लोहयन्न, पत्थर कै मर्दक, कोष्ठिक बन, वक्रनाल, गोबर, सार-इन्धन, मिट्टी के यन्न, मुसल, उल्खल, संडसी, चिमटा, मिट्टी और लोहे के पान्न, तौलने के बाट (प्रतिमान) और तुला, बदानाली, लोपनाली, मूपा, अपामार्ग आदि ओपधियाँ, घी-तैल, अम्ल, लवण, धार, विष-उपविष, इन सबको इकट्टा करके किया आरम्म करे।

रसार्णव प्रन्थ मे जिन विषयों का विशेष उल्लेख हैं, वे ये है—दोलायन्न का वर्णन, जारणयन्न अर्थात् धातुओं को मारने का यन्न, गर्भयन्न जिससे पिष्टिक (अर्थात् पारे और गन्धक के मिश्रण) की भरम बन जाय, हसपाकयन्न, विभिन्न प्रकार की मृषाएँ, ज्वालाओं में धातुओं से रगों का आना (अग्नवर्णन), तीन प्रकार के क्षारों का वर्णन, आठ महारस, ताम्र माधिक से ताँबा निकालना, रसक और ताँबे के योग से सोना बनाना (वस्तुतः पीतल का बनना), रसक से जस्ता निकालना, सौराष्ट्री अर्थात् फिटकरी का पातन, धातुओं का उल्लेख उनकी क्षय-क्षमता के क्रम से, धातुओं का मारण, पारे का शोधन, स्वर्ण का जारण, पारे और गन्धक से सिन्दूर बनाना आदि। इन विषयों में से हम कुछ यहाँ लेंगे।

principally of mercury and mica, that is to say, of the very essential qualities of Siva and Gauri, with whom the subject of operation is thus at length identified—Barth: "Religions of India", 1891, p. 210-211.

(१) तीन प्रकार के झार— त्रिझाराष्ट्रंकणझारो यवझारश्च सर्जिका। तिलापामार्गकदलीपलाराशिग्रुमोचकाः॥ मूलाद्रकचिञ्चाश्वत्था बुझझारः प्रकीर्त्तिताः॥५।३५-३६॥

अर्थात् तीन क्षार ये है—टकण क्षार (मुहागा-borax), यवक्षार (potassium carbonate) और सर्जिका (सजी या सोडा)। तिल, अपामार्ग, कदली, पलाश, शियु, मोचक, मूलाद्रक, चिञ्च (इमली), अरवत्थ, इन वृक्षों की लकडी की राख में प्रसिद्ध वृक्ष-क्षार रहते हैं।

(२) आठ महारस--

माक्षिकं विमलं शैलब्चपलो रसकस्तथा। सस्यको दरदद्येव स्रोतोऽञ्जनमथाष्टकम्। अष्टौ महारसा...॥७।२-३॥

अर्थात् आठ महारस ये है—माक्षिक (copper pyintes), विमल, शिला (bitumen, शिलाजतु), चपल, रसक (calamine), सस्यक (तृतिया, blue vitriol), दरद (cinnabar) और स्रोतोऽझन। विमल और चपल क्या है, यह कहना कठिन है। इनका विवरण 'रसरत्वसमुख्य' आदि प्रन्थों में भी दिया है। कश्मीर के निकट पर्वतीय प्रदेश दरदिस्तान में 'दरद' पाया जाता है, जिससे पारा निकालते है। पारद और दरद ये दोनों नाम उन देशों या खलों के नाम पर पढ़े हैं, जहाँ से ये पदार्थ प्राप्त होते है।

(३) माक्षिक से ताम्र प्राप्त करना— क्षौद्रगन्धव्वंतैलाभ्यां गोमूत्रेण घृतेन च। कदलीकन्दसारेण भावितं माक्षिकं मुद्दुः। मूषायां मुञ्चति ध्मातं सस्वं ग्रुट्यनिभं मृदु॥ ।। १२–१३॥

शहद (क्षौद्र), गन्धर्वतैल, गोमूच, घृत, कदलीकन्दसार इनसे बार-बार माक्षिक को भावित करे और फिर मूषा में उसे गरम करे तो ग्रुद्ध तॉबा प्राप्त होता है।

(a) Daradistan, the mountainous region about Kashmir, is famous for the ores of cinnabar from which mercury is extracted. Darada is in fact a name of cinnabar. The autiferous region of the Darada is mentioned by Humboldt (Cosmos II, p. 513, E. C. Otte) who places it either in the Thibetan highlands, east of the Bolor Chain, west of Iskardo, or towards the desert of Gobi described also as auriferous by Hiouen Thsang Regarding Parada and Darada, see also Lassen's Alterthumskunde, I. pp. 848-49. It seems probable that "parada" (quicksilver) and "darada" (cinnabar) owe their names to the countries from which their supply was obtained—P. C. Ray; Hindu Chemistry, I. p. 43 (1902).

(४) विमल से चन्द्रार्क के समान सत्त्व प्राप्त करना— विमलं शिष्रुतोयेन कांश्लीकासीसटंकणैः। वज्रकन्दसमायुक्तं भावितं कदलीरसैः॥ मोक्षिका क्षारसंयुक्तं धापितं मूकमूषया। सत्त्वं चन्द्रार्कसंकाशं प्रयच्छति न संशयः॥७।२०-२१॥

विमल को शिमु-रस, फिटकरी (काक्षी), कसीस (green vitriol), टकण (borax), वज्रकन्द, कदलीरस और मोक्षिका पौधे की राख के साथ भावित और बन्द मूषा मे गरम करे, तो चन्द्रार्क (स्वर्ण ऐसा चमकता ताँबा) प्राप्त होता है। सम्भवतः विमल भी माक्षिक के समान ही ताँबे का कोई अयस्क हो।

(५) चपल—

गौरः श्वेतोऽरुणः कृष्णश्चपलस्तु प्रशस्यते। हेमाभश्चेव ताराभो विशेषाद् रसबन्धकः॥ शेषौ मध्यौ च लाक्षावत् शीघद्रावौ तु निष्फलौ। वंगवत् द्रवते वह्नौ चपलस्तेन कीर्त्तितः॥७।२६–२७॥

चपल चार प्रकार का होता है—गौर (पीला), श्वेत, अरुण और कृष्ण । रसबन्ध (पारे के साथ सरस या एमलगम) बनाने के लिए सोने के रंग सा या चाँदी के रग-सा चपल अधिक अच्छा होता है। शेष दो अर्थात् अरुण और कृष्ण रग के चपल शीघ्र पिघलनेवाले और निष्कल (निष्फल ?) अर्थात् कम महत्त्व के है। आग पर गरम किए जाने पर वग के समान यह पिघलता है, इसलिए इसका नाम चपल है।

लगभग ये ही शब्द 'रसरत्नसमुचय' (२।१४३-१४४) मे भी चपल के लिए प्रयुक्त हुए है।

(६) रसक (calamine) और ताम्र के योग से पीतल तैयार करना— मृत्तिका गुड़ पाषाण भेदतो रसकस्त्रिधा॥ ७।३१॥ किमत्र चित्रं रसको रसेन ४-४ ४ भावितः।

क्रमेण भूत्वा तुरगेण रंजितः करोति शुब्बं त्रिपुटेन कांचनम् ॥७।३४॥

मिट्टी, गुड और पत्थर के रगो-सा रसक तीन प्रकार का होता है। इसमे आश्चर्य ही क्या, यदि रसक को कुछ कार्बनिक पदार्थों और तॉवे के साथ तपाया जाय तो सोने ऐसी वस्तु प्राप्त हो (यह पदार्थ सोना नहीं, प्रत्युत पीतल है)।

मूक मूषा में इसक को ऊन, लाख, सुहागा आदि पदार्थों के साथ गरम किया जाय तो इसका सत्व प्राप्त होता है। (यह सत्व यशद धातु, zinc) है।

(८) धातुओं से अग्निवर्णन (आग की ज्वाला को रग प्राप्त होना)—
आवर्तमाने कनके पीता तारे सिता शुभा।
शुद्धे नीलिनभा तीक्ष्णे कृष्णवर्णा सुरेश्वरि॥
वंगे ज्वाला कपोता च नागे मिलनधूमता।
शैले तु धूसरा देवि आयसे कपिलप्रभा॥
अयस्कान्ते धूमवर्णा सस्यके लोहिता भवेत्।
वज्रे नानाविधा ज्वाला सस्यके पाण्डरप्रभा॥ (४।४९-५६)

आग में सोने के कारण पीला, चॉदी की उपस्थिति से खेत, तॉबे से नील, लोहें से कृष्ण, बग से कपोत वर्ण, नाग (सीसा) से मिलन धूम वर्ण, शैल से धूसर, अयस् से किपल वर्ण, अयस्कान्त से धूम वर्ण, सस्यक (तृतिया) से लोह वर्ण और वज्र (हीरे) से विविध वर्णों की ज्वालाएँ प्रकट होती है।

(९) किन धातुओं में जंग जब्दी छगता है— सुवर्ण रजतं ताम्नं तीक्ष्णं वंगभुजंगमाः। छोहकं षड्विधं तद्य यथापूर्वं तदक्षयम्॥ (७८९-९०)

धातुओं के अक्षय या स्थिर रहने का क्रम इस प्रकार है—स्वर्ण, चॉदी, ताम्र, होह, वग और भुजग (सीसा)—इसमें सुवर्ण सबसे अधिक अक्षय है।

(१०) विड या अम्लराज (aqua regia)—धातुओं के मारने के सम्बन्ध में कुछ उल्लेखनीय बाते रसार्णव में कहीं गई है—

नास्ति तख्छोद्दमातङ्गो यत्र गन्धककेशरी। निद्वन्याद् गन्धमात्रेण यद्वा माक्षिककेशरी॥ (७।१३८-१३९)

ऐसा कोई लोह अर्थात् धातुरूप हाथी नही है जो गन्धकरूप सिंह से न मारा जा सके, या जो माक्षिकरूप सिंह के गन्धमात्र से न मारा जा सके।

> कासीसं सैन्धवं माक्षी सौवीरं व्योषगन्धकम् । सौवर्चळं व्योषका च माळती रससंभवः॥ शियुमूळरसैः सिक्तो विडोऽयं सर्वजारणः॥९।२-३॥

अर्थात् कसीस (green vitriol), सैन्धव (rocksalt), माक्षिक (pyrites), सौवीर (stibnite), ब्योष (तीन मसाले—सोठ, कालीमिर्च और मिरचा), गन्धक, सौवर्चल (शोरा), मालतीरस—इन सबको शिमुमूलरस से सिक्त करके जो 'विड' बनता है, वह सब धातुओं का जारण कर सकता है।

इस योग में कासीस को गरम करके सलप्यूरिक ऐसिड बनता होगा, जो शोरा पर प्रतिक्रिया करके नाइट्रिक ऐसिड और सैन्धव पर प्रतिक्रिया करके हाइड्रोक्कोरिक ऐसिड देता होगा। इन दोनों का मिश्रण ही अम्लराज कहलाता, है जिसमें स्वर्ण और फ्लैटिनम घादुएँ भी बुल सकती है।

गन्धतालक-सिन्धृत्थ-चूलिकाष्टंकणं तथा। क्षारैर्मूत्रेश्च विपचेदयं ज्वालामुखो विडः॥ (९।९)

गन्धक, तालक (orpiment), सिन्धृत्य (rocksalt), चूलिका (नौसादर) और टकण (borax)—इन्हें क्षार (राख) और मूत्रों के साथ गरम करें तो ज्वाला-सुख-विड प्राप्त होगा।

सौवर्चछं च कासीसं सामुद्रं सैन्धवं तथा।
आसुरी टंकणं चैव नवसारस्तथैव च॥
कर्पूरं माक्षिकं चैव सममागानि कारयेत्।
स्नूह्यकं दुग्धैदेंवेशि मूषाछेपं तु कारयेत्॥
विडचूणं ततो दस्वा कनकं जारयेत् प्रिये॥ (११।८३–८६)

सौवर्चल (nitre), कासीस (green vitriol), सामुद्र (sea salt), सैन्धव (rocksalt), आसुरी (sinapis ramosa-Roxb) र्या आसुर=काला नमक], टंकण (borax), नवसार (salammoniac), कर्पूर (camphor) और माक्षिक (pyrites)—इन सबके सम भाग ले। फिर मूषा (crucible) मे स्नुहि और अर्क के दूध से लेप करे। इसमे फिर पूर्वोक्त विड को रखकर गरम करे तो हे प्रिये! सोने का भी जारण हो जाता है।

रसहदय— 'मिक्षु गोविन्द' अथवा 'भगवद् गोविन्दपाद' ने ग्यारहवीं शताब्दी के लगभग इस प्रन्थ की रचना की थी। यह किरातदेश के राजा मदनरथ के आग्रह पर लिखी गई थी अर्थात् भूटान के निकट। गोविन्दपाद मगलविष्णु का नाती और सुमनोविष्णु का पुत्र था । इस प्रन्थ की कुछ उल्लेखनीय बातो को इम यहाँ देंगे। रसहृदय की एक टीका 'श्रीमत् कुरलवश पयोधि सुधाकर मिश्र महेशात्मज श्री चतुर्मुंज विरचित' भी प्राप्त है। रसहृदय में एकविंश (२१) पटल है।

(१) पारे को सीसा (नाग) और वंग से पृथक करना— अमुना विरेचनेन हि सुविग्रुद्धो • नागवङ्गपरिमुक्तः। सुतः पातनयन्त्रे समुत्थितः काञ्जिके काथात्॥ (पटल २)

अर्थात् सूत (पारा) काञ्जिक काथ (sour gruel) से प्रतिकृत करके यदि पातन बंत्र में उडाया जाय, तो यह नाग और वंग दोनों से मुक्त हो सकता है।

(७) तस्मात् किरातनृपते बहुमानमवाप्य रससुकर्मरतः । रसहृद्याख्यं तन्त्रं विरचितवान् भिश्च गोविन्दः ॥ नप्ता मंगछविष्णोः सुमनोविष्णोः सुतेन तन्त्रोऽयम् । श्री गोविन्देन कृतः तथागतः श्रेयसे भूयात् ॥ एवं

शीतांशुवंशसम्भूवदेहयकुळजन्मजनितकुळमहिमा । जयति मद्नरथः किरातनाथो रसाचार्यः ॥ (रसहृदय, एकादश पटळ) पारे को शुद्ध करने के यन्त्र इस प्रकार है-

अष्टांगुलिवस्तारं दैवेंण दशांगुलं त्वधोभाण्डम्।
कण्ठाद्धः सँमुच्छ्रितचतुरंगुलकृज्ञलाधारम् ॥
अन्तःप्रविष्ठतलभाण्डवद्नजलमग्रनिजमुखप्रान्ता ।
उपरिष्टाचिपिटपटी देयोदरषोडशांगुलिवशाला ॥
तस्मिन्नधोद्ध्वभाण्डे निपातितः सकलदोषनिम्मुकः।
सुतरां भवति रसेन्द्रो जीर्णग्रासोऽपि पात्योऽसौ॥
कृत्वाथ नष्टपिष्टं त्रिफलाशिखिशग्रुराजिकापद्धभिः॥
संलेप्य चोद्ध्वभाण्डं दीण्तैरुपलैरधः पात्यः।
अथवा दीपकयन्त्रे निपातितः सकलदोषनिम्मुकः॥
कच्छपयन्त्रान्तर्गत-मृण्मयपीठस्थ-दीपिकासंस्थः ।
गम्मिच्यवति सतः प्रोकः तदीपिकार्यञ्चमः॥

यस्मिन्निपतित स्तः प्रोक्तः तद्दीपिकायंत्रम् ॥ (द्वितीय पटल)

रसरलसमुचय में भी पातन बन का लगभग इसी प्रकार का वर्णन है (९१६-८)। इस यन्त्र में एक भाण्ड पर दूसरा भाण्ड औधा करके रक्खा जाता है, जिससे एक का गला दूसरे के गले के भीतर आ जाय। दोनों के मुखों के जोड पर चूना, फाणित (राव) और मण्डूर (लोहे का ज़ग) भेंस के दूध में सानकर लगा देते हैं। 'रसहृदय' प्रन्थ में इस सम्बन्ध में उपर्युक्त क्लोकों में कच्छपयन्त्र, दीपकयन्त्र और दीपिकायन्त्र का भी उदलेख हैं और पातनायन्त्र के भाण्डों की लम्बाई चौडाई और अन्य विस्तार भी दिए हैं।

(२) विड बनाना —

सौवर्ष्यलकदुकत्रयकांक्षी काशीसगन्धकैश्च विद्धैः । शिश्रो रसशतभाव्यैस्ताम्रदलान्यपि हि जारयति ॥ सर्वोगदम्धमूलकप्रतिगलितं सुरभिमूत्रेण । शतभाव्यं बलिवसयान्तरक्षणतो जार्य्यते हेम ॥ (सप्तम पटल)

यह वर्णन रसार्णव के समान ही है। विड बनाने में शोरा, कटुकत्रय (सोट, मिर्च और पीपल), फिटकरी, कसीस और गन्धक लेना पडता है और शिम्रुरस की भावना देनी होती है। गाय का मूत्र और वकरे की वसा के साथ यही योग करे तो यह सोने का भी शीघ जारण कर सकता है।

(३) **पारे के सम्बन्ध में**—इस प्रन्थ के आठवे पटल मे पारे को विविध रंग देने के कई योग है। जैसे—

जीर्णाश्रको रसेन्द्रो दर्शयति घनानुकम्पिनी छायाम् । कृष्णां रक्तां पीतां सितां तथा सङ्करं मिश्राम् ॥ कृष्णाश्रकेण बळवत् सितरागैर्भुज्यते रस्नेन्द्रस्तु । इयैतै रक्तेः पीतैः वद्वेः खलु वर्णतो झेयः॥ कामित तीक्ष्णेन रसः तीक्ष्णेन जीर्थते क्षणाहासः। हेम्नो योनिस्तीक्ष्णं रागान् गृह्णाति तीक्ष्णेन॥ कुटिले बलमप्यधिकं रागस्तीक्ष्णे तु पन्नगे स्नेहः। रागस्नेहबलानि तु कमले शंसन्ति धातुविदः॥

्इन क्लोको में अभ्रक द्वारा और तीक्ष्ण द्वारा पारे के जारण या हास का वर्णन है। तीक्ष्ण और कान्त साधारणतः लोहें के प्रकार है, पर लोहा तो पारे के साथ सरस (एमल्प्राम) नहीं बनाता। शायद तीक्ष्ण कोई नमक्युक्त मिट्टी (saline earth) हो। कुटिल (वग या टिन) से पारे को बल प्राप्त होता है, तीक्ष्ण से रग, पन्नग (नाग या सीसा) से स्नेह और कमल (ताँबे) से पारे को रग, स्नेह और बल तीनो प्राप्त होते है।

(४) रस और उपरस—इस तन्त्र के अनुसार आठ महारस ये है— वैक्रान्तकान्तसस्यकमाक्षिकविमलाद्भिदरदरसकाश्च । अष्टो रसास्तथैषां सत्वानि रसायनानि स्यः॥ (नवम पटल)

वैकान्त, कान्त, सस्यक (तृतिया), माक्षिक (pyrites), विमल, अद्रि, दरद और रसक ये आठ महारस है।

गन्धक गैरिक-सुशिलाक्षिति-खेचरमञ्जनञ्च कंकुष्टम् । उपरस-संब्रमिदं स्यात् शिखिशशिनौ सारलोहाख्यौ ॥

(नवम पटल)

गन्धक, गैरिक (गेरू), शिला, क्षिति, खेचर (अभ्रक), अजन और ककुष्ठ ये उपरस है।

'रसरतसमुच्चय' मे आठ उपरस ये गिनाए है, जिनका उपयोग पारदकर्म में होता है—

> गन्धारमगैरिककासीसकांश्लीतालक्षिलाञ्जनम्•। कंकुष्ठं चेत्युपरसाश्चाष्टौ पारदकम्मीण ॥३।१॥

अर्थात् गत्थक, गैरिक (red ochre), कासीस (green vitriol), काक्षी (alum), ताल (orpiment), ज्ञिला या मनःशिला (मैनसिल, realgar), अञ्जन और ककुछ।

ककुष्ठ क्या है, यह बात सिदग्ध है। 'रसरत्नसमुचय' मे इस प्रकार वर्णन दिया हैं— हिमवत् पादशिखरे कंकुष्ठमुपजायते ॥३।१०९॥ केचिद्वदन्ति कंकुष्ठ सद्योजातस्य दन्तिनः ॥३।१११॥ वदन्ति श्वेतपीतात्रं तदतीव विरेचनम ॥३।१४२॥

अर्थात् यह हिमालय की तलैटी में मिलता है और कोई-कोई यह कहते हैं कि यह नवजात हाथी के बच्चे की विष्ठा में होता है। यह खेत और पीले रग का होता है और तीन रेचक है।

(५) सार लोह और पृति लोह— रसदृदय के ऊपरवाले क्लोक में 'शिखि-शिश्वानी सारलोहाख्यों' यह वाक्य है, अर्थात् शिखि और शिश्वी सारलोह (noble metal या गुद्ध लोह) है। शिखि और शशिनी शब्द संभवतः सोना और चॉदी के लिए आए है (चॉद से चॉदी, इसी प्रकार शिश से शशिनी)।

ताम्रारतीङ्णकान्ताभ्रवज्ञलोहानि नागवंगौ च। कथितौ च पृतिसंज्ञौतेषां संशोधनं कार्यम्॥ (नवम पटल)

अर्थात् ताम्र, तीक्ष्ण और कान्त ये वज्रलोह हैं, एव नाग और वग ये 'पूतिलोह' हैं।

'रसरतसमुच्चय' मे यही बात और भी स्पष्ट करके दी गई है।

गुद्धलोहं कनकरजतं भाजुलोहाश्मसारम्।
पूती लोहं द्वितयमुदितं नागवङ्गाभिधानम्॥
मिश्रं लोहं त्रितयमुदितं पित्तलं कांस्यवर्त्तम्।
धातुलोंहे लुह इति मतः सोऽप्यनेकार्थवाची॥५।१॥

अर्थात् ग्रुद्ध लोह तीन है—कनक, रजत और लोहा ; पूती लोह दो हैं—नाग (सीसा) और वग, मिश्र लोह तीन है—पित्तल (brass), कास्य (bronze or bell metal) और वर्त्तलोह । धातु-लोह साधारण लोहा है।

(६) **लवण और क्षार**—छः लवण और तीन क्षार इस प्रकार 'रसहृदय' मे गिनाए है—

सौवर्चछसैन्धवकं चूलिकसामुद्ररोमकविडानि। षड्ळवणान्येतानि तु सर्जीयवटङ्कणाः क्षाराः॥ (नवम पटल)

सौवर्ज्यल (शोरा), सैन्धवक (rock salt), चूलिक '(salammoniac), सामुद्र (sea salt), रोमक और विड ये छः लवण है। सर्जिकक्षार, यवक्षार और टक्ण (borax) ये तीन क्षार हैं।

सोमदेवकृत स्तेन्द्रचूडामणि—यह प्रन्थ भी बारहवी या तेरहवी शताब्दी का है। 'सोमदेव करवाल' मैरवपुर का अधिपित था। दस प्रन्थ में यह लिखा है कि अर्ध्वपातन यन्त्र और कोष्ठिका यन्त्र निष्ट नामक व्यक्ति ने आविष्कार किए—

ऊर्ध्वपातनयंत्रं हि नन्दिना परिकीर्त्तितम्।

^ ^ ^ ^ कोधिकायन्त्रमेति इ निन्दना परिकीर्त्तितम्॥

'रसेन्द्रचूडामणि' में से कुछ उल्लेखनीय बाते यहाँ हम देगे।

(१) चपल क्या है ?— जिशत् पलमितं नागं भानुग्दुधेन महिंतम्। विमर्ध पुटयेत्तावत् यावत् कर्षावशेषितम्॥

(८) पुस्तक के प्रथम भाग के अन्त में—"इति श्री करवालभैरवपुरवरपित श्री सोमदेविवरिचिते रसेन्द्रचूड्रामणौ रससूत्रस्थाने रसमृहिमनिरूपणं नाम प्रथमोऽध्यायः समाप्तः" इस प्रकार का लेख है। न तत् पुरसहस्रोण क्षयमायाति सर्वथा। चपछोऽयं समुहिष्टो वार्तिकैर्नागसम्भवः॥ इत्थं हि चपछः कार्यो वंगस्यापि न संशयः। तत् स्पृष्टहस्तसंस्पृष्टः केवलो बध्यते रसः॥

अर्थात् ३० पल सीसा (नाग) ले और भानुदुग्ध (calotropis gig) से राष्ट्रं, और फिर इतना गर्म करें कि कम होते-होते एक कर्ष रह जाय। अब इसे चाहे हजार बार ऑच दे तब भी इसमें कमी न आवेगी। यह जो अवशेष रह गया, उसे 'चपल' कहते हैं।

यदि वग (टिन) की भी इसी प्रकार प्रतिक्रिया करे, तो उससे भी चपल मिलेगा जो पारे के स्पर्श मात्र से सरस (एमलगम) बनाता है।

सीसा से जो चपल बना वह 'चॉदी' मालूम होती है। सीसा में थोडी-सी चॉदी (argentiferous galena) रहती है, सीसा तो लिथार्ज (litharge) के रूप में खर्पर के भीतर प्रविष्ट होकर अलग हो जाता है, और चॉदी का बटन-सा रह जाता है। यह चॉदी ही चपल है।

(२) नष्टपिष्ट क्या है ?--

स्वरूपस्य विनाशेन पिष्टतापादनं हि यत्। विष्लुद्भिर्वजितः सुतो नष्टपिष्टः स उच्यते॥

जब पारे का स्वरूप (physical properties) नष्ट हो जाय, और इसमें बहने का गुण न रह जाय तब यह नष्ट-पिष्ट कहा जाता है।

(३) अनेक यन्त्रों का भी इस ग्रन्थ में वर्णन है जो अन्य ग्रन्थों से लिया गया है—

अथ यन्त्राणि वक्ष्यन्ते रसतन्त्राण्यनेकज्ञाः।

यशोधरकृत रसप्रकाशसुधाकर—यह तन्त्रग्रन्थ तेरहवी शताब्दी का प्रतीत होता है। इसका रचियता यशोधर पद्मनाभ का पुत्र था जैसा कि निम्नलिखित उक्ति से स्पष्ट है—"इति श्री पद्मनाभस्नु श्री यशोधरिवरिचते रसप्रकाशसुधाकरे दशमोऽध्यायः"। इस ग्रन्थ मे नागार्जुन, देवीशास्त्र (सम्भवतः रसार्णव), निद्, सोमदेव, स्वच्छन्द भैरव और मन्थन भैरव के नाम आते हैं। इसने बहुत-से प्रयोग अपने हाथ से किए थे—

स्वहस्तेन कृतं सम्यक् जारणं न श्रुतं मया।
स्वहस्तेन भवयोगेन कृतं सम्यक् श्रुतेन हि।।
धातुबन्धस्तृतीयोऽसौ स्वहस्तेन कृतो मया।

'रसप्रकाशसुधाकर' ग्रन्थ के कुछ उल्लेखनीय विषय ये है— (१) कर्पूररस (Calomel) बनाना—

विमलस्तवरोहिपलाष्टकं तद्रमुधातुघटीपटकांक्षिकाः।
पृथगिमाश्च चतुःपलभागिकाः स्फटिकगुद्धपलाष्टसमन्विताः।

सह जलेनविमर्छ च यामकं लवणकाम्लजलेन विमिश्रितम्। उदितधातुगणस्य च मूणिकां कुरु रसं विनिवेशय तत्र वै। डमरुकाभिधयन्त्रवरेण तं द्विद्शयाममजाचय विद्वना। पवनिपत्तकपक्षयकारकं सकलरोगहरं परमं सदा।

अर्थात् शुद्ध सूत (पारा), फिटिकरी, स्फिटिक, लवणकाम्ल जल—इन सबको मिलाकर डमरुयन्त्र मे आग पर गरम करे तो वात, कफ, पित्त तीनो का नाश करने-वाला, सर्वरोगहर कपूरिस्स तैयार होता है।

(२) रसक (Calamine) से यशद (zinc) बनाना—

रसको द्राविकः सम्यक् निक्षित्तो रसप्रके।
निर्मलत्वमवाप्तोति सप्तवारं निमिन्जितः॥
कांजिके वाथ तके वा नृमूत्रे मेषमूत्रके।
द्रावितं क्षालितं सम्यक् खर्परं परिशुध्यति॥
खर्परं रेचितं शुद्धं स्थापितं नरमूत्रके।
रक्जयेन्मासमेकं हि ताम्रं स्वर्णप्रभं वरम्॥
वचा हरिद्रा त्रिफला गृहधूमैः ससैन्धवैः।
महलातकष्टक्कणेश्च क्षारेराम्लेश्च महितम्॥
पादांशसंयुतैर्मूषां वृन्ताकफलसिन्नाम्।
निरुध्य शोषयिखा च मूषामुखोपरि न्यसेत्॥
प्रध्माते खर्परे ज्वाला सिता नीलाभवेद्यदि।
लोहसंदंशके मूषां धृत्वा कृत्वा हाधोमुखीम्॥
भूम्यामाढालयेत् सत्वं यथानालं न भज्यते।
तदा सीसोपमं सत्वं पतत्येव न संशयः॥

रसक दो प्रकार का बताया गया है—कारवेल्लक (nonlaminated) और दर्दु (laminated)। इसे सात बार गरम करके नीबू के रस, तक, नरमूत्र, मेष-मूत्र आदि मे बुझाकर खर्पर पर तपाकर शुद्ध किया जा सकता है।

गुद्ध रसक को हरदी, त्रिफला, गृहधूम (resin), नमक, भल्लातक, मुहागा, क्षार, अम्ल आदि के साथ छोडे और फिर मूषा को इस लेप से भीतर से पोत दे, फिर धूप में मुखा ले और इसके ऊपर फिर दूसरा मूषा दक दे। अब गरम करे। जब पिछले रसक में से निकलनेवाली ज्वाला का रग नीले से स्वेत हो जाय, तब सदश (tongs) से पकड़कर इसका मुख उलट दे और पृथ्वी पर इस प्रकार गिरा दे कि इसकी नाल (tubulure) न टूटने पावे। ऐसा करने पर सीसा की-सी चमक का सत्त्व प्राप्त होगा।

'रसरत्नसमुञ्चय' ग्रन्थ में रसक का वर्णन और उससे सत्त्व निकालने की जो विधि दी हुई है (२।१४९,१६१) वह, ऐसा प्रतीत होता है, मानो 'यशोधर' के 'रस-प्रकाशसुधाकर' से ही ली गई है। इस ग्रन्थ के वर्णन में 'सीसमेव सत्त्व पतत्येव' के स्थान पर 'वङ्गाभ पतित सत्त्व' ऐसा लिखा है अर्थात् जो जस्ता प्राप्त होता है, उसका रग वग का-सा है।

(३) सौराष्ट्री या तुवरी (फिटिकरी)—'रसप्रकाशसुधाकर' मे जो वर्णन दिया है, वह 'रसरत्नसमुच्चय' (३। ५९६४) के ग्रन्थ से मिलता-जुलता है। सौराष्ट्र मे पाए जाने के कारण इसका नाम सौराष्ट्री है।

सौराष्ट्रदेशे सञ्जाता खनिजा तुवरी मता।
या लेपिता श्वेतवस्त्रे तु रङ्गबन्यकरी हि सा॥
फुल्लिका खटिका तद्वत् द्विप्रकारा प्रशस्यते।
किञ्चित्रपीता सुस्निग्धा च गरदोषविनाशिनी॥
श्वेतवर्णपग साम्ला फुल्लिका लोहमारणी।
कषाया मधुरा कांक्षी कदुका विषनाशिनी।
वणध्नी कफहा चैव नेत्रव्यापित्रदोषहा।
कण्ठरोगहरा सा तु पारदे वीजजारणी।
धान्यामले तुवरी क्षिप्ता शुध्यति त्रिदिनेन वै॥
काररामलेश्च मृदिता ध्याता सत्वं विमुञ्चति।
तत् सत्व धातुवादार्थे चौषधे नोपपद्यते॥

'रसरत्नसमुच्चय' के विवरण में 'या लेपिता श्वेतवस्त्रे रगब्धकरी हि सा' के स्थान में 'वस्त्रेषु लिप्यते (अथवा वस्त्रमारजयेत्) यासी मिझिष्ठारागबिन्धनी' (८।५९) इस प्रकार के शब्द दिए है। दोनो का भाव यह है कि श्वेत वस्त्र में फिटकरी लिस हो जाय, तो वस्त्र में मर्जाठ आदि का रग ठीक प्रकार ठहरता है। 'रगबन्धकरी' या 'रागबन्धिनी' (mordants) के रूप में फिटकिरी का यह अति प्राचीन उपयोग है जिसका मूल्य रग-रेजी में बडे महत्त्व का है।

फिटिकरी से जो मन्त्र प्राप्त होता है, वह सलम्यूरिक ऐसिड (oil of vitriol) है जिसका उपयोग धादुकर्म मे तो है, पर 'ओषधे' नोपपद्यते' अर्थात् इसका प्रयोग ओषधि मे नहीं हो सकता।

ऊपर दिए गए वर्णन से फिटिकरी की फुल्लिका और उसका उपयोग मी स्पष्ट हो जायगा। नेत्ररोग मे यह विशेष लाभकर है।

(४) महापुट, गजपुट, वराहपुट, कुक्कुटपुट, कपोतपुट, गोरवपुट, भाण्डपुट, बालुकापुट, भूवरापुट और लावकापुट—इन अनेक प्रकार के गर्ना का, जिनमे आग जलाकर रसायन तैयार की जा सके, इस प्रन्थ मे विस्तृत विवरण है। इनकी लम्बाई-चौड़ाई भी दी है और कण्डे कितने जलाए जाय, यह भी दिया है। उदाहरण के लिए हम गजपुट यहाँ दंगे—

एकहस्त्प्रमाणं हि चतुरस्रं च गर्त्तकम्। वनोपलसङ्खेण गर्त्तमध्यं च पूरितम्॥ मूषिकां चौषधेनाथ पूरितां तां तु मुद्रयेत्। गर्त्तमध्ये निधायाथ गरिण्डानि च निक्षिपेत्॥ ऊर्ध्वागिन ज्वालयेत् सम्यक् सोयं गजपुटो भवेत्।

एक हाथ चौकोर माप का गड्ढा हो, जिसके बीच मे १००० उपले पूर दिए जाय । इसके बीच मे बन्द करके मूषा रख दी जाय और ऊर्ध्वाग्नि से ज्वाला जला दी जाय।

(५) हेमिक्रिया (खर्ण बनाना)—'यशोधर' इस क्रिया के लिखने के पूर्व ये शब्द लिखता है—

भथातः संप्रवक्ष्यामि घातूनां कौतुकं परम्। स्वानुभूतं मया किंचित् श्रुतं यच्छास्रतः खलु।।

अर्थात् अब मै धातुओं के परम कौतुक का उल्लेख करूँ गा जो किंचित् (थोडा बहुत) तो मैने खब अनुभव किया है और जो शास्त्रों में से सुनकर लिया गया है। यह 'हेमकिया' इस प्रकार है—

रसकं दरदं ताप्यं गगनं कुनटीसमम्।
रक्तस्तुद्दीपयोभिश्च मईयेद्दिनसप्तकम्॥
जलयन्त्रेण वै पाच्यं चतुर्विद्याति यामकम्।
तेन वेध्यं द्रुतं ताम्रं तारं वा नागमेव वा।
सह(शत) वेधी तु तत्कल्को जायते नात्र संशयः॥
पक्तभागस्तथा स्तो वज्जवल्याथ महिंतः।
खल्ले त्रिर्निष्पाच्य रसे पंचभागसमन्विते।
वेत्रयष्ट्या च रागिण्या पीतकल्कं प्रजायते॥
षोडशांशेन दातव्यं द्रुते ताम्रे सुशोभने।
जायते प्रवरं हेम शुद्धं वर्णचतुर्दशम्॥

रसक (calamine), दरद (cinnabar), ताप्य (ताम्रमाक्षिक) और गगन-कुनटीसम (समवतः realgar), इन सबको लाल स्नुही के दूध से सात दिन तक मले, और फिर २४ याम (३ दिन) तक जलबन्न मे पकाए। अब इसमे गला हुआ ताबा, चादी या सीसा मिलावे। इस प्रकार जो योग तैयार होता है, वह अपनेसे सौगुनी (या सहस्रगुनी) धातु को सोने मे परिणत करने का सामर्थ्य रखता है।

ग्रुद्ध हेम बनाने की अन्य विधियाँ भी दी है, और अन्त में यह भी लिखा है कि "दृष्टः प्रत्यययोगोऽब कथितो नात्र सदायः" अर्थात् योग अनुभव द्वारा देख लिया गया है, इसलिए इसमें सदाय नहीं होना चाहिए।

इन योगों की सिद्धि के लिए दोलायत्र का प्रयोग हुआ है-

दोलायन्त्रेऽिह चत्वारि पश्चाच्छु दतमो भवेत्। एक स्थल पर काचः कूप मे बालुकामि भी देने का उल्लेख है—

पश्चाद्दढे काचमये कूपे द्वात्रिशयामकम् । वालुकाग्नि प्रद्याच स्वांगशीतं समुद्धरेत्॥

रसकरा—यह प्रन्थ रद्रयामल तन्त्र के अन्तर्गत प्रतीत होता है जैसा कि इस प्रकार के वाक्यों से स्पष्ट हैं—"इति श्री रुद्रयामले रससकेतक नाम प्रथमोह्यासः।" शिव और चिष्डका की वन्दना से यह प्रन्थ आरम्म होता है। इस प्रन्थ में 'रसहृद्य' के रचियता गोविन्द एव स्वच्छन्दमैरव और उनके अनुयायियों का उल्लेख है।

प्रन्थकार ने कुछ प्रयोग अपने साक्षात् अनुभव से दिए हैं, जैसा कि निम्नलिखित वाक्य से स्पष्ट है। ये प्रयोग न तो सुनकर लिखे गए हैं और न गुरु के सिखाने से—

इति सम्पादितो मार्गो द्वृतीनां पातने स्फुटः। साक्षादनुभवैर्देष्टो न श्रृतो गुरुदर्शितः॥

'रसार्णव' और पूर्ववर्त्ता ग्रन्थों से इस ग्रन्थ में सहायता ली गई है।

इस ग्रन्थ मे पारे के शोधनादि का स्पष्ट उल्लेख विस्तार से हैं। ग्रुद्ध पारा दन्त, श्रुग, मणि या बॉस मे सुरक्षित रक्ले, ऐसा ल्लिला है—"दन्ते श्रुगे मणौ वेणौ रक्षयेन् साधित रसम्, (१।४२)।

इस प्रन्थ के अनुसार आठ महारस ये है—पारद, हिंगुल, वैष्णव, शस्यक, शैल, चपल, रसक और अमल। साधारण आठ रस है—अम्रक, तुत्थक, कान्त, राजावर्त, अञ्चन, वज्र, वैकान्तक और टकण। उपरस है—गम्धक, तालक, शिला, क्षिति, खेचर, गैरिक हत्यादि।

गन्धक चार प्रकार के बताये गये है-सफेद, काला, लाल और पीला ।

सितासितारुणंपीतं गन्धकं तचतुर्विधम्।

ताल दो प्रकार का है, गोदन्त और पाटलच्छिव। शिला दो प्रकार की है, लाल और पीली, जिसमें लाल श्रेष्ठ है। सौराष्ट्री कई प्रकार की है और कासीस तीन प्रकार के—कासीस, पुष्पकासीस और हीरकासीस। गैरिक (red ochre) दो प्रकार के हैं—सौवर्ण और लोहित (सुनहरा और लाल)। रि

इस प्रनथ में विड बनाने का भी उल्लेख है।

- (९) इत्येष प्रोदितो मार्गो रसशोधनकर्मणि । स्वच्छन्दभैरवाचुक्तो गोविन्दादिस-मादतः॥
- (१०) सितासितारुगंपीतं गन्धकं तच्चतुर्विधम् ॥ तालकं द्विप्रकारं स्यात् गोदन्तः पाटलच्छवि ॥ रक्तापीताशिलाद्वेधा पूर्वा श्रेष्ठोत्तराधमा ॥ बहुप्रकारा सौराष्ट्री कासीसं त्रिविधं मतम् ॥ कासीसं पुष्पकासीसं हीरकासीसमित्यथ ॥ गैरिको द्विविधः प्रोक्तः सौवर्णो लोहितस्तथा ॥

लवणं चूलिकोद्भूतं गम्धकेन समन्वितम्। सर्वांगद्द्व चित्रार्द्वं मूलभस्मप्रगालितम्॥ गोमूत्रेण द्यातं भाव्यं तद्रसे जारयेत् दानौ। तस्य संपर्कतः स्तो राक्षसो भवति घ्रुवम्॥ पतदेव विडं दद्यात् सर्वदा हेमजारणे। सुखं संजायते तेन जीव्यंते च विनिश्चितम्॥

चूिलका लवण (नौसादर), गधक, चित्रा या अदरख के मूल की भस्म आदि को गोमूत्र द्वारा १०० बार भावित करे तो ऐसा विड तैयार होता है, जिसके सम्पर्क में आते ही सूत (पारा) राक्षस हो जाता है, और यही विड सोने के मारने में भी काम आता है।

इस प्रनथ में भी माक्षिक से ताँबा बनाना एव रसक से जस्ता बनाना दिया हुआ है। उपकरणों में से वज्रमूषा, को धिकायत्र, वक्रनाल (मुँह से फूकनेवाली फुँकनी) और नालमूषा का उल्लेख है।

विष्णुदेविवरिवित रसराजलक्ष्मी—विष्णुदेव पहित महादेव का पुत्र था— "इति श्रीपिबत महादेवतनय श्रीविष्णुदेविवरिचिताया रसराजलक्ष्म्यामुल्लासः प्रथमः"। इस ग्रन्थ की रचना केवल तन्त्रग्रंथों को देखकर नहीं हुई। इसमें चरक, सुश्रुत, बृन्द, हारीत, आत्रेय, वार्मट, सिद्धसार और दामोदर का भी उल्लेख है। तन्त्रादि का उल्लेख इस प्रकार है—

> हप्ट्बेमं रससागरं शिवकृतं श्रीकाकचण्डेश्वरी-तंत्रं स्तमहोदधि रससुधाम्मोधि भवानीमतम्। व्यार्डि सुश्रुतसूत्रमीशहृदयं खच्छन्दशकृत्यागमम्॥ श्रीदामोदर-वासुदेव-भगवद्गोविन्द-नागार्जुनान् । (प्रथम उल्लास)

> > × . × ×

खच्छन्द्रशक्त्यागमसारभूतः समुद्धृतो विष्णुभिषग्वरेण। (द्वितीय उछास)

आलोक्य सुश्रुतं वृन्दहारीतचरकादिकान्। आत्रेयं वाग्मटं सिद्धसारं दामोदरं गुरुम्॥ (तृतीय उल्लास)

इस प्रकार इस प्रन्थ में काकचण्डीक्वर, नागार्जुन, व्याडि, स्वच्छन्द (भैरव), हामोदर, वासुदेव और भगवद्गोविन्द—इतने तन्त्राचार्यों के नाम आए है। रस-सागर, सूतमहोदिष, रससुधाम्मोधि और भवानीमत ये भी तन्त्रग्रन्थ प्रतीत होते है।

'रसराजलक्ष्मी' के अन्त मे ये पद हैं—

राजन् (स्वा) शार्वरित्रत्सराद्यदिवसे वारे हिमांशोरिदं चंचद्भृतछपत्तने विजयिनि श्री बुक्क पृथ्वीपतेः।

शास्त्रं वैद्यकसाररूपमकरोत् श्रीविष्णुदेवः कविः वाग्देवीचरणारविद्मकरंदामोदसौरस्यवाक् ॥

इससे स्पष्ट है कि यह प्रन्थ चौदहवी शताब्दी के अन्त में बुक्क राजा के राज्य में बना था।

रसरत्नसमुच्चय—यह तेरहवी या चौदहवी शताब्दी का अत्यन्त महत्वपूर्ण ग्रन्थ है। आचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय ने अपने 'हिन्दू केमिस्ट्री' ग्रन्थ का पहला माग अधिकाश इसी के आधार पर लिखा। यह ग्रन्थ 'वाग्भटाचार्यं' का लिखा समझा जा सकता है। यह अन्यायों के अन्त के उल्लेख से स्पष्ट है—

"इति श्रीवैद्यपतिसिंहगुप्तस्य स्नोर्वाग्भटाचार्यस्य कृतौरसरत्नसमुचये रसोत्पत्तिनीम प्रथमाऽभ्यायः।"

आचार्य प्रफुल्ल का कहना है कि इस प्रन्थ का असली रचियता कोई और है, जिसने प्रन्थ की ख्याति के लिए इसके साथ 'सिंहगुतात्मज वाग्भट' का नाम जोड़ दिया। प्रसिद्ध 'वाग्मट' इस प्रन्थ से कही पूर्व के है।

'रसरत्नसमुञ्चय' के प्रथम अव्याय मे अनेक तंत्रग्रन्थो और रसाचाय्यों की सूची इस प्रकार है—

आगमश्चन्द्रसेनश्च लंकेशश्च विशारदः।
कपाली मत्तमाण्डव्यौ भास्करः शूरसेनकः॥
रत्नकोषश्च शंमुश्च सास्विको नरवाहनः।
इन्द्रदो गामुखरचैव काम्बलिव्योडिरेव च॥
नागार्जुनः सुरानन्दो नागबोधिर्यशोधनः।
खंडः कापालिको ब्रह्मा गाविदोलम्पकोहरिः॥
सप्तविशति संख्याका रससिदिप्रदायकाः।
रसांकुशो भैरवश्च नन्दी स्वच्छन्दभैरवः॥
मन्धानभैरवश्चेव काकचण्डीश्वरस्तथा।
वासुदेव ऋष्यश्चंगः क्रियातंत्रसमुच्चयी॥
रसेन्द्रतिलको योगी भालुकिर्मेथिलाह्वयः।
महादेवो नरेन्द्रश्च वासुदेवो हरीश्वरः॥ (१।२-७)

अर्थात् रसिसिद्धिविशेषत्र २७ व्यक्ति ये है—आगम (अथवा आदिम), चन्द्रसेन, लकेश, विशारद, कपाली, मत्त, माण्डव्य, भास्कर, श्रूरसेन, रत्नकोष, शभु, सात्त्विक, नरवाहन, इन्द्रद, गोमुख, काम्बल्लि, व्याडि, नागार्जुन, सुरानन्द, नागबोधि, यशोधन, खण्ड, कापालिक, ब्रह्मा, गोविन्द, लम्पक और हरि।

इन २७ के अतिरिक्त भी अन्य व्यक्ति है—रसाकुरा, भैरव, नन्दी, स्वच्छन्द-भैरव, मन्थानभैरव, काकचण्डीश्वर, वासुदेव और ऋष्यश्वग (जिन्होने क्रियातत्रो का समुच्चय किया), योगी, रसेन्द्रतिलक, मैथिल, भालुकि, महादेव, नरेन्द्र, वासुदेव और हरीश्वर अन्य हैं। इस प्रकार चाळीस के लगभग आचाय्यों की नामावली 'रसरत्नसमुञ्चय' मे दी गई है।

'रसरत्नसमुचय' के पूर्व खण्ड के ग्यारह अन्यायों की सूची इस प्रकार है (सम्पूर्ण

प्रनथ ३० अध्याय है)-

१. रसोत्पत्ति, २. महारस, ३. उपरस और साधारण रस, ४. रतन, ५. लोह (धातुमात्र), ६. लिख्योपनयन, ७. रसशाला, ८. परिभाषा, ९. थत्र, १०. मूषादि, ११. रसशोधनादि । प्रत्थ के विषयो का सूक्ष्म निर्देश प्रत्थकार ने प्रथम अभ्याय में ही इस प्रकार कर दिया है—

रसोपरसलोहानि यन्त्रादि करणानि च। गुद्धवर्थमपि लोहानां तत्रादिकरणानि च। ग्राद्धिः सत्वं द्रतिभेस्मकरणञ्च प्रवक्ष्यते॥ (१।९-१०)

महारसो मे अम्र, वैक्रान्त, माक्षिक, विमल, शिलाधात्त, सस्यक (मयूर्तुत्थ), चपल और रसक इनका वर्णन दिया है। यह वर्णन रसार्णव, रसहृदय, रसेन्द्रचूडामणि और रसप्रकाशसुधाकर के वर्णनो से मिलता-जुलता है; पर उन सबकी अपेक्षा अधिक स्पष्ट और क्रमबद्ध है। खेद है कि हम विस्तार से इसको यहाँ नहीं दे सकते। कुल साराश ही दंगे।

अभ्रक या अभ्र (mica) तीन प्रकार के है—पिनाक, नागमण्ड्रक और वज्र । तीनो प्रकार के अभ्रक श्वेत, लाल, पीले और काले, इन चार रंगों के पाए जाते है। वह अभ्रक अच्छा है जिनके पत्र सहजतया अलग-अलग किये जा सकं—सुखा-निनमोंच्य पत्रं च तद्भं शस्तमीरितम् (२।१२)। इस अच्छे अभ्रक का रंग किड़ (लोहे का जग) का-सा होना चाहिए, और अच्छा अभ्रक पारे से सयुक्त नहीं होता।

वैकान्त के आठ फलक और कोण होते हैं। यह मसुण (slippery) और गुरु (भारी) होता है—अधास्त्रश्चाष्टफलकः षट्कोणो मसुणो गुरुः (२।५५)। यह आठ रगो का होता है—श्वेठ, रक्त, पीत, नील, पारावतच्छिवि, श्यामल, कृष्ण और कर्ब्र। वैकान्त वजाकार (हीरे का-सा) होता है। यह विंध्य पर्वत के दक्षिण, उत्तर और लगभग सभी ओर पाया जाता है। भस्मीभूत होने पर वैकान्त का उपयोग हीरे की जगह होता है (२।५६-५८)।

माक्षिक (copper pyrites) मुवर्ण-शैल मे पाया जाता है। तापी नदी की तलहरी में एवं किरात, चीन और यवनों के देश में पाया जाता है—

सुवर्णशैलप्रभवो विष्णुना काञ्चनो रसः। तापीकिरातचीनेषु यवनेषु च निर्मितः॥ (२।७७)

यह माक्षिक दो प्रकार के होते हैं—हेममाक्षिक, तारमाक्षिक । हेममाक्षिक स्वर्ण की आभा का और कन्नीज के निकट (कान्यकुन्जोत्थ) पाया जाता है। तारमाक्षिक घटिया और चॉदी की आभा का होता है। माक्षिक नीवू के रस और गन्धक के साथ

١

मूषा के उदर मे गरम करने पर मर जाता है। शहद, गन्धर्व तैल, गोमूत्र, घी, कदली-कन्द आदि के साथ मूषा में गरम करने पर इसका शुद्ध सन्त्व (शुद्ध ताँबा) प्राप्त होता है। (२।८४-९०)

विमल तीन प्रकार के होते है—हम के रग का, तार (चॉदी) के रग का और कास्य रग का। यह वर्जुल, कोणसंयुक्त, स्निग्ध और फलकान्वित होता है— चर्जुल: कोणसंयुक्त: स्निग्ध अ फलकान्वित: (२।९७)। इसे टङ्कण (सुहागा), कुचंद्राव, मेषश्या आदि के साथ बन्द मूषा मे गरम करे तो सीसा की कान्ति का-सा सन्व^{११} इससे प्राप्त होता है। यदि इसे शिगुजल, फिटकिरी, कसीस, सुहागे, कदलीरस एव वज्रकन्द आदि के साथ मूकमूषा मे गरम करे, तो चन्द्रार्क के समान सन्व प्राप्त होता है। विमल ताबे का ही कोई अयस्क प्रतीत होता है।

सस्यक या मयूरतुत्थ भी ताँबे का ही यौगिक है। मयूरतुत्थ में सुहागा, लकुच-द्राव, करज्जतैल आदि मिलाकर कौक्कुट-पुट देने से इन्द्रगोप (बीरबहूटो) के रग का सा सत्व प्राप्त होता है। मृषा में नीबू के रस और सुहागे के साथ इसे गरम कर तब भी शुद्ध सत्व प्राप्त होता है—

निम्बुद्रवाल्पटंकाभ्यां मूषामध्ये निरुध्य च । ताम्रुढ्णं परिध्मातं सत्त्वं मुञ्चिति सस्यकम् ॥ (२।१३५)

चपल चार प्रकार का होता है—गौर, श्वेत, अरुण और कृष्ण। इनमें से जो चॉदी या सोने-सा हो, वह रसबन्धन के विशेष उपयुक्त है। अरुण और कृष्णवर्ण का चपल निष्फल होता है और पिघलने पर लाख का-सा दीखता है। आग पर गरम करने पर यह वग ऐसा पिघलता है और इसीलिए इसका नाम चपल है। चपल मे स्फटिक-सी छाया होती है, यह षडस्र, स्निग्ध और गुरु है—चपलः स्फटिक-च्छायः षडस्रः स्निग्धको गुरुः। (२।१४६)

रसक दो प्रकार के होते है—'दर्दुर' और 'कारवेल्लक'। सदल रसक को 'दर्दुर' और निर्दल को 'कारवेल्लक' कहते है।

> रसकः द्विविधः प्रोक्तो दर्दुरः कारवेल्लकः । सदला दर्दुरः प्रोक्तो निर्देलः कारवेल्लकः ॥ (२।१४९)

रसक से ग्रुद्ध सत्त्व (यशद या जस्ता) बनाने की विधियाँ जैसी पूर्व मे दी जा चुकी है, वैसी ही 'रसरत्नसमुच्चय' मे दी गई है। वग की-सी आमा सा सन्त्व प्राप्त होता है।

शिलाधातु (शिलाजतु) दो प्रकार के होते है। एक मे गोमूत्र-सी गन्ध होती है और दूसरे मे कपूर-सी। गरमी की ऋतु मे हिमालय के पादस्थल मे यह पिघल-पिघल कर आता है—

⁽११) सीस-संनिभ. के स्थान में कही-कही 'शशि-संनिभं' पाठ है, जिसका अर्थ चन्द्र-सी चमकवाला होता है, जो अधिक उपयुक्त है।

ग्रीको तीवार्कतप्तेभ्यः पादेभ्यो हिमभूभृतः। (२।११०)

गन्धक तीन प्रकार के होते है—(१) ग्रुक की चोच के रग-सा, (२) पीतवर्ण का और (३) क्वेतवर्ण का (३।१२)। श्वेत गधक अधम होता है। कोई कोई चौथे प्रकार का दुर्लभ एक काला गन्धक भी मानते हैं—

दुर्लभः कृष्णवर्णश्च स जरामृत्युनादानः । (३११५)

गैरिक दो प्रकार के है, पाषाणगैरिक और खर्णगैरिक (३।४६)। पाषाणगैरिक ताबे के रग-सा होता है। गाय के दुध की भावना से गैरिक शुद्ध होता है

कासीस भी दो प्रकार के है—बालुककासीस ओर पुष्पकासीस (३।५१)। फिटकिरी के समान इसका भी सन्व प्राप्त होता है।

सौराष्ट्र (सूरत) में तुवरी (फिटिकरी) प्राप्त होती है। यह कपड़ा रॅगती और मजीठ के रग को स्थिर करती है।

सौराष्ट्राश्मनि संभूता मृत्स्ना सा तुवरी मता। वस्त्रेषु लिप्यते यासौ मिलक्षारागवन्धिनी।। (३।५९)

हरताल (orpiment) दो प्रकार के होते है—पत्ररूप और पिडरूप (३।६६)। मनःशिला (realgar) में किङ्क (जग), गुड, गुगगुछ और घी मिलाकर कोष्ठियत्र में गरम कर तो इसका सन्व प्राप्त होगा (३।९५)।

अञ्चन इतने प्रकार के है—सौवीराञ्चन, सोताञ्चन, पुष्पाञ्चन और नीलाञ्चन। 'सौवीराञ्चन' या सुरमा (animony sulphide or lead sulphide) काला होता है (२१९८)। 'स्रोताञ्चन' सफेद होता है, यह सम्भवतः "calcareous spar या reeland spar" है। 'पुष्पाञ्चन' को विलसन ने "calx of brass" कहा है। रसाञ्चन वह है जो हिन्दी मे रसीत कहलाता है।

कम्पिल्ल इष्टिकाचूर्ण (brick dust)-सा होता है (३।१२२)। गौरीपाषाण में स्फटिक (rock crystal), शख या हल्दी-सा रग होता है (३।१२४)। ताल के समान इसका भी सन्व प्राप्त करते है।

नवसार (नौसादर) करीर और पीलु की लकड़ी के पच्न से बनता है। यह भी क्षार है। इसे चूलिका लवण भी कहते है। यह ईंट के जलने पर बनता है—

करीरपीलुकाष्ठेषु पच्यपानेषु चोद्भवः। श्लारोऽसौ नवसारः स्याच्चूलिकालवणाभिधः॥ (३।१२७)

वराटक (कौड़ी) वह अच्छी है, जो पीली सी हो, प्रन्थिदार हो और पीठ की ओर दीर्घवृत्त हो । काञ्जी के प्रयोग से यह शुद्ध होती है—

> पीताभा प्रन्थिका पृष्ठे दीर्घवृत्ता वराटिका । (३।१३०) वराटाः कांजिके स्विन्ना यामाच्छुद्भिनाष्नुयुः। (३।१३४)



चित्र ६—पंजाब की एक पुरानी ढाल, जो स्वर्ण और मणियो से सुसिजित है। (पृष्ठ २१२)

अग्निजार वह रस है, जो अग्नि-नक (घडियाल या मगरिवशेष) के जरायु से निकलता है। (३।१३५)

गिरिसिन्द्र बडे पर्वतो के पत्थरों में से निकलता है।

हिंगुल या दरद में से निकला पारा जीर्ण गन्धक के समान ही गुणवाला है। दरद को पातनायन्त्र में रखकर पातन कर और जल पर इसके सत्त्व को इकट्ठा करे, तो इसमें से फिर पारा मिलेगा—

दरदः पातनायन्त्रे पतितश्च जलाशये। तत्सत्वं सूतसंकाशं पातयेन्नात्र संशयः॥ (३।१४४)

मृहारर्श्चगक (मुर्दाम्ख या मुरदासिंगी) गुर्जरप्रदेश (गुजरात) मे पाया जाता है ओर सदल (leafy) और पीतवर्ण का होता है। अर्बुद (आबू) पर्वत के निकट भी यह मिलता है। इसका सत्त्व रसवधन में उत्कृष्ट है और बालों के रगने में भी उत्तम है—रसबन्धनमुत्कृष्ट केशरञ्जनमुत्तमम् । (३।१४५-१४६)

राजावर्त्त (लाजवर्द् या Lapis lazuli) का रग अल्प रक्त मिश्रित नीला (reddish-blue) होता है। इसे यदि सात बार नीबू के रस और गन्धक के साथ गरम करे तो यह मर जाता है—

लुङ्गाम्बुगन्धकोपेतो राजावर्त्तःविचूर्णितः। पुटनात् सप्तवारेण राजावर्त्तो मृतो भवेत्॥ (३।१५३)

मणि (gems) का भी उपयोग स्तबन्ध (पारे के साथ बन्धन करने में) में होता है—मणयोऽपि च विश्लेयाः स्तबन्धस्य कारकाः। सात मणि ये है—वैकान्त, सूर्यकान्त, हीरक, मुक्ता, चन्द्रकान्त, राजावर्त और गरुडोद्गार (emerald)। पुष्पराग (topaz), महानील (sapphire), पद्मराग, प्रवाल (coral) और वैद्धर्य (cat's eye) भी मणि माने जाते है। (४।१-३)

वज़ (हीरा, diamond) तीन प्रकार द्वा होता है—नर, नारी और नपुसक, और इसी क्रम से इन हीरो की रसबीर्य्यविपाक में श्रेष्ठता है। नर हीरे में आठ कोर (अधास), आठ फलक और षट् कोण होते हैं और यह खूब चमकता और इन्द्रधनुष के से रग व्यक्त करता है।

अष्टास्त्र चाष्ट्रफलकं षट्कोणमतिभासुरम् । अम्बुदेन्द्रधनुर्वारितरं पुंवस्तमुच्यते ॥ (४।२७)

नारी वज चिपटा और वर्त्तु लाकार होता है और नपुसक वज्र वर्त्तु ल, कुण्ठकोण-वाला (obtuse-angled) और कुछ भारी होता है—

तदेव चिपिटाकारं स्त्रीवज्रं वर्तु लायतम्। वर्त्तु लं कुण्ठकोणाग्रं किंचिद् गुरु नपुंसकम्॥ (४१२८) नर, नारी और नपुसक तीनो प्रकार के हीरे रंगों के हिसाब से ब्राह्मण, क्षत्रिय, वैश्य ओर शूद्र इन चार जातियों के और होते हैं । कुलत्थ और कोद्रव के क्वाथ में एक याम (तीन घण्टों) तक रखने पर वज्र शुद्ध होता है।

सोमसेनानी द्वारा वज्रमारणप्रयोग—यदि वज्र को मनःशिला से लिस मूणा मे रखकर कुलत्थ क्वाथ और लकुचद्रव के साथ मिलाकर गोवर के कड़ो की आग में १०० बार गरम करें और फिर शुद्ध पारें पर छोड़े तो हीरा मर जायगा और इसकी भस्म मिलेगी। वज्रमारण का यह प्रयोग सोमसेनानी ने सर्वप्रथम किया था—

> कुलत्थक्वाथसंयुक्त लकुचद्रविष्या। शिलया लिप्तमूषायां वज्रं क्षिप्त्वा निरूध्य च।। भष्टवारं पुटेत् सम्यक् विशुष्तिश्च वनोत्पलैः। शतवारं ततो ध्मात्वा निक्षिप्तं शुद्धपारदे। निश्चितं म्नियते वज्रं भस्म वारितरं भवेत्॥ सत्यवाक् सोमसेनानीरेतद् वज्रस्य मारणम्। दष्टप्रत्ययसंयुक्तमुक्तवान् रसकौतुकी॥ (४।३८-४०)

ब्रह्मज्योति द्वारा वज्रमारणप्रयोग—ब्रह्मज्योति मुनि की वज्रमारणविधि इस प्रकार है—हीरे को सात बार मत्कुण (खटमल) के खून में बिलिस करके धूप में मुखा ले और फिर लोहपात्र में कासमर्द के रस में रखकर सात बार गरम करं, तो निश्चय ही इसकी भस्म प्राप्त होगी—

विलिप्तं मन्कुणस्यास्रे सप्तवारं विशोषितम् । कासमर्दरसापूर्णे लोहपात्रे निवेशितम् ॥ सप्तवारं परिष्मातं वज्रभस्म भवेत् खलु । ब्रह्मज्योतिर्मुनीन्द्रोण क्रमोऽयं परिकीर्त्तेतः॥ (४।४१-४२)

रसेन्द्रिन्तामणि और शार्ङ्गधरसिता में नज़मारण की कुछ निधियाँ और दी है। वस्तुतः अग्रुद्ध हीरा ही फूँके जाने पर भस्म छोड सकता है, ग्रुद्ध हीरा नहीं। हीरे को छोड कर शेष सब रत्न मनःशिला (realger), गन्धक, तालक (orpinent) और लकुचद्राव के साथ आठ बार गर्म करके मारे जा सकते है—

लकुचद्रावसंपिष्टैः शिलागन्धकतालकैः। वज्रविनान्यरत्नानि च्रियन्तेऽष्टपुटैः खलु॥ (४।६३)

रसरत्नसमुचय मे मारण की यह विधि कुछ विस्तार से दी है।

धातु और मिश्रधातु—धातुमात्र के लिए लोह शब्द का प्रयोग किया गया है। श्रुड लोह तीन है—लोह, कनक और रजत। पूतीलोह दो हैं—नाग और वङ्ग। मिश्र लोह तीन हैं—पित्तल (brass), कास्य (bell metal) और वर्त्त लोह। सोना पॉच प्रकार का होता है—प्राकृतिक, सहज, विद्वसभूत, ख्रिनसभव (खान से पैदा) और रसेन्द्रवेधसङ्कात (रासायनिक क्रियाओ द्वारा बनाया गया)। स्वर्ण के

मारण की कई विधियाँ दी है। रसमस्म (शायद पारे का सलकाइड से मारा गया सोना सर्वश्रेष्ठ होता है, पर अरिलोह (१) से मारा गया स्टोहा दुर्गुणप्रद माना गया है। (५।१-१३)

रजत तीन प्रकार का है—सहज, खिनसजात और कृत्रिम। लोहे को सीसा और सुहागे के साथ गलाएँ तो यह शुद्ध हो जाता है। इस काम के लिए एक खर्पर (cupel) पर चूना और भस्म गोल-गोल बिछाओ और फिर चॉदी में बराबर भाग सीसा मिलाकर इस खर्पर पर रक्खो, आग पर तबतक गरम करो जवतक सम्पूर्ण सीसे का क्षय न हो जाय। इस प्रकार दवा के योग्य शुद्ध चॉदी प्राप्त होती है—

नागेन टङ्कतेनैव वापितं शुद्धिमृच्छति ॥ (५।३१) खर्परे भस्मचूर्णभ्यां परितः पालिकां चरेत् । तत्र रूप्यं विनिक्षिप्य समसीससमन्वितम् ॥ जातसीसक्षयं यावद् धमेत् तावत् पुनः पुनः । पवं संशोधितं रूप्यं योजनीयं रसादिष्ठ ॥ (५।३३-३४)

चाँदी के शोधन की यह खर्परविधि (cupellation process) बड़े ऐति-सिक महत्व की है।

ताँवा दो प्रकार का बताया गया है,—'नेपालक' जो नेपाल में पाया जाता है और श्लेष्ठ है और दूसरा म्लेच्छ जो अन्य विदेशों की खानों से निकाला जाता है। (५।४४) ताँबे के पत्र को जम्बीररस (नीबू के रस) से रगड़कर गन्धक और पारे से लिप्त कर और तीन बार गरम करें तो यह मर सकता है। (५।५५)

होहा तीन प्रकार का होता है—मुण्ड, तीक्ष्ण और कान्त । मुण्ड के भी तीन भेद हैं—मृदु, कुण्ठ और कड़ार । जो शीघ पिघले, फटे नही ओर चिकना हो वह मृदु कहलाता है। पीटने पर जो कठिनता से फैले, वह कुण्ठ हैं, और जो पीटने पर टूट जाय और भग (fracture) होने पर काला हो, वह कड़ार कहलाता है।(५।७०-७२)

तीक्ष्ण लोहा छः प्रकार का माना जाता है अर्थात् खर, सार, हुनाल, तारावह, वाजिर और काल-लोह। इनमें से एक पक्ष (rough)-और पोगर (रेखाओ) से हीन, और भग होने पर पारद की-सी छिब वाला और मोडने पर ट्रूटने वाला होता है। दूसरी तरह का तीक्ष्ण लोहा कठिनता से ट्रूटता है और तीक्ष्ण धार का होता है।(५।७५-८३)

कान्त लोहा पॉच प्रकार का होता है— भ्रामक, चुम्बक, कर्षक, द्रावक और रोम-कान्त । इसमे एक, दो,तीन, चार,पॉच मुख और कभी-कभी सब ओर आकर्षण करने वाले मुख होते हैं । यह पीले, काले और लाल रग का होता है । जो सब प्रकार के लोहों को घुमादे, वह 'भ्रामक' कहलाता है । जो लोहे का चुम्बन करे, वह 'चुबक', जो लोहे को खींचे वह 'कर्षक', जो लोहे को साक्षात् होने पर ही पिघला दे, वह 'द्रावक' कह-लाता है और तोडने पर जिसमे से रोम-तन्तु निकल पड़े,वह 'रोमकान्त' है।(५।८४-८९)

यदि हम पारे को मदोन्मत्त हाथी समझें, तो छोहे को उसे वश में करनेवाला अकुश समझना चाहिए—'मदोन्मत्तगजः स्तः कान्तमंकुशमुच्यते।' (५।९२)

एक भाग लोहे मे बीसवॉ भाग हिगुल मिला, उसे जम्बीररस मे मिलाकर चालीस

बार मूषा में बन्द करके गरम करे, तो कान्त, तीक्ष्ण और मुख्डक तीनो प्रकार का लोहा मर जाता है। लोह-मारण की अन्य विधियों भी दी गई है।

लोहिक हु (iron rust) को तब तक तपाए जब तक यह जीर्ण होता जाय और फिर इसे महीन पीस ले। इस प्रकार मण्डूर प्राप्त होता है। (५।१५०)

वग (11n) दो प्रकार का होता है— खुरक (क्षुरक) और मिश्रक। 'खुरक' श्रेष्ठ होता है। यह धवल (white tin), मृदुल, स्निग्ध, शीघ गलनेवाला (द्रुतद्राव), भारी और निःशब्द होता है। 'मिश्रक' वग स्याम-ग्रुश्रक (grey tin) माना जाता है। यदि वग को गलाकर निर्गुण्डिका के रस में हल्दी मिलाकर डाल दें और ऐसा तीन बार करं, तो वग ग्रुद्ध हो जाता है। (५।१५३-१५८) वगमस्म ताल (orpinent) और अर्कदुग्ध की सहायता से बनाने की विधि भी दी गई है। (५।१५९)

सीसक (सीसा) शीघ्र गलनेवाला, महाभारवाला (बहुत भारी), काटने (छेदने) पर चमकदार कृष्ण आभावाला और पूर्तिगन्धवाला होता है। इससे लाल रग की भस्म बनाने की विधि दी हुई है।

पीतल दो प्रकार की होती है—रीतिका और काकतुण्डी। रीतिका वह है जो गरम करके काझी में छोड देने पर ताम्र की-सी आमावाली बन जाय। ऐसा करने पर जो काली पड जाय, वह 'काकतुण्डी' है। नीबू के रस, ताल और गन्धक के योग से इसकी भस्म बनाने की विधि दी है। (५।१९२-१९८)

आठ भाग ताँवा और दो भाग कुटिल (वग) साथ-साथ डालकर कास्य (काँसा) नामक मिश्रधातु बनती है (५।२०५)। पचपुट (पाँच बार गरम करके) द्वारा गन्धक और ताल की सहायता से यह मारी जा सकती है।

कास्य, ताँबा, पित्तल, लोहा और सीसा, इन पाँच धातुओं के योग से 'वर्त्तलोह' बनता है।

रस्रशाला का निर्माण—'रसरत्नसमुच्चय' मे रसशाला की स्थापना के सबध में निम्नलिखित वर्णन दिया गया है—

रसशालां प्रकुर्वीत सर्ववाधा विवर्जिताम्।
सर्वेषधमये देशे रम्यकूपसमन्विते॥१॥
नानोपकरणोपेतां प्राकारेण सुशोभिताम्॥२॥
शालायाः पूर्विदग्मागे स्थापयेद् रसभैरवम्।
विक्षकम्माणि चाग्नेये याम्ये पाषाणकर्म च॥
नैर्कत्ये शस्त्रकर्माणि वारुणे झालनादिकम्।
शोषणं वायुकोणे च वेधकर्मोत्तरे तथा॥
स्थापनं सिद्धवस्त्नां प्रकुर्योदीशकोणके।
पदार्थसंग्रहः कार्यों रससाधनहेतुकः॥
सत्त्वपातनकोष्ठीं च सुराकोष्ठी सुशोभन्॥म्।
मृमिकोष्टीं चलकोष्टी जलद्रोणीरनेकशः॥

अर्थात् सर्ववाधा से रहित स्थान मे रसशाला वनावे, जहाँ ओषधियाँ पास मे मिलती हो और जहाँ रम्य कुएँ हो। 'रसशाला' मे अनेक उपकरण (apparatus) हो और यह आकार (boundary wall) से सुशोमित हो। इसकी पूर्व दिशा मे पारे का (मरे हुए) शिवलिंग (रस-मैरव) हो। अग्निकोण (दक्षिण-पूर्व) मे विह्वकर्म (furnaces) के लिए स्थान हो। पाषाणकर्म याम्य (दक्षिण) दिशा मे हो, नैऋ त्य (दक्षिण-पश्चिम) मे शस्त्रकर्म (instruments) हो, वारुण (पश्चिम) दिशा मे क्षालनकर्म (washing operations), वायुकोण (उत्तर-पश्चिम) मे शोषणकर्म (drying) हो और उत्तर दिशा मे वेधकर्म (छेदन, कर्त्त न आदि) हो और ईशकोण (उत्तर-पूर्व) मे सिद्ध वस्तुओ के रखने का स्थान (stores) हो। पदार्थों के सम्रह से रस-साधन मे सुविधा होती है।

रसशाला में सत्वपातन (extraction of essences) के लिए कोष्ठी-यत्र हो। सुराकोष्ठी, भूमिकोष्ठी, चल्रकोष्ठी, जल्रद्रोणी (water jugs or troughs), दो मस्त्रिका (bellows), बॉस और लोहे की नलियाँ, ये सब हो। अन्य विशेष उपकरण और द्रव्य भी इसमें इकट्ठा करने चाहिए, इसमें कण्डनी (लकड़ी का खरल अन्न के कूटने के लिए), पेषणी (पीसने का, pestle and mortar), खल्ल (tone for grinding drugs), वर्त्तु लप की द्रोणियाँ (wooden buckets), द्रव्यगालन के लिए सहलो सूक्ष्म छेदो की चल्नी (sieve) और कटत्र (छेनी) होने चाहिए। मिट्टी को मूषा, कपास (cotton), बनोपलक (कोयला और गोबर के कड़े), कॉच, मिट्टी और वराट (कैडी या शल) की बनी कूपिका (flasks) और चषक (प्याले) होने चाहिए।

यन्त्र—'रसरत्नसमुचय' मे निम्नाकित यन्त्रो का विशेष वर्णन है—दोलायन्त्र, स्वेदनीयन्त्र, पातनायन्त्र, अधःपातनायम्न, दीपिकायम्न, ढेकीयम्न, वालुकायम्न, लवणयम्न, नालिकायम्न, निर्यक्पातनयम्न, विद्याधरयम्न और धूपयम्न।

१. दोलायच्च—इस यत्र में द्रवद्रव्य से भाण्ड को आधा भरते है, और इसके मुख पर बीच मे एक दण्ड (rod) रखते है, और इसकी सहायता के लिए रसपोटली लटका देते है। द्रव उबलता है, और उसके ऊपर दूसरा पात्र उलटकर रखते है।

द्रवद्रद्येण भाण्डस्य पृश्तिताद्वींद्रस्य च । मुखमुभयतो द्वारद्वयं कृत्वा प्रयत्नतः॥ तयोस्तु निक्षिपेद्दण्डं तन्मध्ये रसपोटलीम् । बद्धा त स्वेदयेदेतद् दोलायन्त्रिमित स्मृतम् ॥ (९।३-४)

२. स्वेदनीयन्न-

साम्बस्थाली मुखाबद्धे वस्त्रे पाक्यं निवेशयेत्। पिघाय वच्यते यत्र स्वेदनीयन्त्रमुच्यते॥ (९।५)

उबलते पानी की हॉडी के मुख पर कपडा बॉधते और उसपर स्वेद्य पदार्थ को रखते और ऊपर से दूसरी हॉडी उलटकर रखते है। फिर चूरहे पर चढाकर पकाते है।

३. पातनाबत्र-

अष्टांगुळपरिणाहमानाहेन दशाङ्क्रळम्। चतुरंगुळकोत्सेघं तोयाघारं गळादघः॥ अधोभाण्डे मुखं तस्य भाण्डस्योपरिवर्त्तिनः। षोडशाङ्कुळविस्तीर्ण पृष्ठस्यास्ये प्रवेशयेत्॥ पाद्वयोमहिषीक्षीर चूर्णमंडूरफाणितैः। ळिल्त्वा विशोषयेत् सन्धि जळाघारे जळं क्षिपेत्। चुड्यामारोपयंदेतत् पातनायंत्रमीरितम्॥ (९।६-८)

एक हॉडी पर दूसरी हॉडी उलटकर इस तरह रखते है कि एक का गला दूसरे के भीतर आ जाय। गले के जोडो पर मैंस के दूध, चूना, कच्ची खॉड और लोहे के जग का मिश्रण लेप देते है। यह अत्र ऊर्ध्वपातन (sublimation) और साधारण पातन (distillation) दोनों के काम का है।

४. अधःपातनायत्र-

अधोर्ध्वभाजने लिप्तं स्थापितस्यजले सुधीः। दीप्तैर्वनोपलैः कुर्यादधःपातं प्रयत्नतः॥ (९।९)

यह बन्न पातनाबन के समान ही है। ऊपर की हॉडी के पंदे में पदार्थ लेप देते है और कंडों से गरम करते है। नीचेवाली हॉडी में पानी रखते हैं। पदार्थ से निकली भाफें नीचे वाले पानी में घुळ जाती हैं।

५. कच्छप यन्त्र--

जलपूर्णपात्रगर्भे दत्वा घटखर्परं सुविस्तीर्णम्।
ततुपरि विडमध्यगतः स्थाप्यः सूतः कृतः कोष्ठ्ययाम्॥
लघुलोहकटोरिकया कृतषम्मृत्सिन्ध लेपयाऽऽच्छाद्य।
पूर्वोक्तघटखर्पर मध्येऽङ्गारैः खिद्रकालभवैः॥
स्वेदनतोमद्दनतः कच्छपयन्त्रस्थितो रसो जरति।
अग्निबलेनैव ततो गर्भे द्रवन्ति सर्वसत्वानि॥ (९।१०-१२)

एक बड़े बत्त न (टब या नाद सा) में पानी भरते है और ज़्सके बीच में मिट्टी का खीपरा रखकर उसके ऊपर पारे की मूखा रखते हैं। मूखा हलके लोहे की कटोरी से ढक दी जाती है, और छः बार मिट्टी द्वारा कपरौटी करते और सुखाते है। खीपरे मे मुषा के चारो ओर खैर और बैरी के कोयलों को रखकर आग देते है। इस प्रकार स्वेदन और मर्दन करने से इस कच्छप यन्त्र में रखा गया पारा जीर्ण हो जाता है। जारित पारे के गर्भ में कोई भी सत्व डाल दें तो उनका द्वावण भी हो जाएगा।

६. दीपिकाबत्र---

कच्छपयन्त्रान्तर्गतमृन्मयपीठस्य दीपिकासंस्थः। यस्मिन्निपतित सूतः प्रोक्तं तद्दीपिकायन्त्रम्॥ (९१३)

कच्छप यन्त्र में कही गयी विधि के अनुसार पानी से भरे पात्र में मिट्टों का खीपरा (या घडा) रखते हैं, उस खीपरे या घडें में छोटें-छोटे छेद कर देते हैं, और मूषा में पारा भर कर उसमें रख देते हैं। इस प्रकार आग की गरमी से मूषा में से उडा हुआ पारा खीपरे के छेडो द्वारा निकल कर पानी में गिर पडता हैं। इसको दीपिका यन्त्र कहते हैं। खीपरों में छेदों का होना इसकी विशेषता है।

७. ढेकीयत्र--

भाण्डकण्ठाद्धि इछ्छे वेणुनालं विनिक्षिपेत्। कांस्यपात्रद्वयं इत्वा संपुटं जलगर्भितम्। नलिकास्यं तत्र योज्यं दृढं तच्चापि कारयेत्। युक्तद्वव्यैर्विनिक्षिप्तः पूर्वं तत्र घटे रसः। अग्निना तापितो नालात् तोये तस्मिन् पतत्यधः॥ यावदुष्णं भवेत् सर्वं भाजनं तावदेविहः। जायते रससंघानं ढेकायन्त्रमितीरितम्॥ (९।११-१४)

घड़े या हॉडी की गर्दन के नीचे एक छेद करके इसमे बॉस की नली लगाते है। नली का दूसरा सिरा कॉसे के पात्र से जुड़ा होता है। इस पात्र में पानी रहता है। कॉसे का पात्र दो कटोरों से मिलकर बनता है। एक कटोरा दूसरे पर औधा होता है। घड़े को भट्ठी या चूहहे पर गरम करते है।

८. बालुकायन्त्र (sand bath)—

सरसां गूढवक्त्रां मृद्वस्त्रांगुलघनावृताम् ।

शोषितां काचकलसी पूरयेत्त्रिषु भागयोः ॥
भाण्डे वितस्तिगम्भीरे वालुका सुप्रतिष्ठिता ।
तत्भाण्डं पूरयेत् त्रिभिरन्याभिरवगुण्ठयेत् ॥
भाण्डवक्त्रं माणिकया सन्धि लिपेन्मृदा पचेत् ।
चूल्यां तृणस्य चादाद्दान्मणिका पृष्ठवित्तेनः ॥
पतद्वि वालुकायंत्रं तद्यंत्रं लवणाश्रयम् । (९।३४-३६)

लम्बी गर्दन की कॉच की कलसी में पारदयोगवाले द्रव्य रखते है और इसपर कपड़े के कई लपेट चढाते हैं। फिर मिट्टी ऊपर से लेपकर धूप में सुखा लेते हैं। कलसी का तीन-चौथाई भाग बाल्र में गांड देते हैं (बाल्र मिट्टी के चौडे घड़े में ली जानी है)। बाल्रवाले घड़े को भट्ठी पर रखते हैं । घड़े के मुँह पर एक और हॉडी उलट कर रख देते हैं । इसे इतना गरम करते हैं कि औधी हॉडी के ऊपरी पृष्ठ पर रक्खा हुआ तिनका जल न जाय।

९. लवणयन्त्र (salt bath)— पवं लवणनिक्षेपात् प्रोक्तं लवणयन्त्रकम् ॥ (९१३८)

अगर ऊपर के यंत्र में बाद्र की जगह नमक भरा जाय, तो इसे छवणयन्त्र कहेंगे।

लौहनालं गतं सूतं भाण्डे लवणपूरिते। निरुद्धं विपचेत् प्राग्वन्नालिकायन्त्रमीरितम् ॥ (९।४१)

ऊपर के बालुकाबंत्र में कॉच की कलसी के स्थान में लोहनाल ली जाय और बाल्र की जगह नमक लिया जाय, तो यह 'नालिकाबत्तर' हा जायगा।

रसद्रव्यो से युक्त मूषा बाल्र मे रक्खी जाय और इसे कण्डो से गरम किया जाय तो यह 'भूधरय-त्र' कहलायेगा।

११. तिर्यक्पातनवत्र-

क्षिपेद् रसं घटे दीर्घनताधोनालसंयुते।
तन्नालं निक्षिपेदन्यघटकुक्ष्यन्तरे खलु॥
तत्र रुद्धा मृदा सम्यक् वदने घटयोरधः।
अधस्ताद् रसकुम्भस्य ज्वालयेत् तीव्रपावकम्।।
इतरस्मिन् घटे तोयं प्रक्षिपेत् स्वादुशीतलम्।
तिर्यक्षातनमेतद्धि वार्तिकैरभिधीयते॥ (९१४८-५०)

यह आजकल के ममके के समान है। एक घड़े के पेट में लम्बी नाल लगाते है, और इस नाल का दूसरा सिरा दूसरे घट की कुक्षी में जोड़ देते है। जोड़ के स्थान पर मिड़ी लेप देते है। दोनो घड़ों के मुँह भी मिड़ी से बन्द कर देते है। पहले घड़े के नीचे आग जलाते है और दूसरे पर पानी डालते रहते है जिससे ठढ़ा रहे।

१२. विद्याधर्यत्र—

स्थालिकोपिर विन्यस्य स्थाली सम्यङ्निरुध्य च । ऊर्ध्वास्थारयां जलं क्षिण्त्वा विद्धं प्रज्वालयेद्घः॥ पतद् विद्याधरं यंत्रं हिङ्कुलाकृष्टिहेतवे॥ (९।५७-५८)

हिगुल (cinnabar) से पारा निकालने के लिए इसका प्रयोग किया जाता है। एक हॉड़ी के ऊपर दूसरी हॉडी सीधी रखते है। ऊपरवाली हॉडी मे पानी और नीचेवाली में हिंगुल रखते है। नीचेवाली हॉडी के नीचे आग जलाते है। पारा नीचेवाली से उडकर ऊपरवाली हॉड़ी के पेंदे मे जमा हो जाता है।

१३. धृपवत्र (fumigating apparatus)-

विधायाष्टांगुळं पात्रं होहमण्टाङ्गुळोच्छ्रयम्।
कण्टाधो द्र्यंगुळे देशे गलाधारे हि तत्र च ॥
तिर्यक्ळोहशळाकाश्च तन्वीस्तिर्यग् विनिक्षिपेत् ।
तन्तृनि स्वर्णपत्राणि तासामुपरि विन्यसेत् ॥
पात्राधो निक्षिपेद्धूमं वश्च्यमाणिमहैव हि ।
तत्पात्रं न्युंजपात्रेण - च्छाद्येदपरेण हि ॥
मृदा विलिप्य सिन्धं च विह्नं प्रज्वालयेद्धः।
तेन पत्राणि कृत्स्नानि हतान्युक्तविधानतः॥

× × ×
धूपयन्त्रमिदं प्रोक्तं जारणाद्रव्यसाधनम् । (९।७०-७६)

इस यन्त्र का उपयोग जारण के कार्य्य के लिए होता है। इस यन्त्र मे आठ अगुल के ऊपर एक दूसरा आठ अगुल का लोहपात्र औंघा कर रखते है। नीचेवाले पात्र के मुँह के भीतर लोहे की शलाका टेढी करके रख देते है और इसके सहारे स्वर्णपत्र लटका देते है। नीचे के पात्र मे गन्धक, मनःशिला और कज्जली रख देते है। दोनो पात्रो के मुखो की सन्धि पर मिट्टी लेप देते है। नीचे से आग जलाते है। इस प्रकार स्वर्ण-पत्र का जारण होता है। चॉदी के जारण के लिए चॉदी के पत्र लेते है और मृतवग से धूप देते है।

मूषा-निम्नलिखित पदार्थों की मूषाएँ (crucibles) बनती है-

मृत्तिका पाण्डरस्थूला शर्करा शोणपाण्डरा।
बिराध्मानसद्दा सा द्वि मूषार्थमितिशस्यते॥
तदभावे द्वि वाल्मीकी कौलाली वा समीर्थते।
या मृत्तिका दग्धतुषैः शणेन शिखित्रकैर्वा दयलदिना च।।
लोहेन दंडेन च कुट्टिना सा साधारणीस्यात् खलु मूषकार्थम्।(१०।५-६)

पीली मिट्टी, लाल या पीली शर्करा (बाल्) जो अग्नि को देर तक सह सके, ये मूषा के लिए अच्छी है। इनके अभाव मे वाल्मीकी (दीमकवाली मिट्टी), या कुम्हार की मिट्टी (कौलाली) लेनी चाहिए। इस मिट्टी मे तुषा (भूसी), शण (सन) एवं शिखित्रक (कीयला) या घोड़े की लीद मिलाकर लोहदण्ड से कूट लेनी चाहिए।

इस मिट्टी में निम्निलिखित पदार्थ भी मिला लेना उचित होता है - क्वेताक्स (सिलखड़ी-gypsum),दग्ध तुषा (भूसी), शिखित्र (कोयला), सन, खर्परों का चूर्ण, लोह, किट्ट (लोहे का जग) और काली मिट्टी।

रवेताइमानस्तुषा दग्धाः शिखित्राः शणखर्परौ । छद्दिः किट्टं कृष्णमृत्स्ना संयोज्या मूषिकामृदि ॥ (१०।७)

'रसरत्नसमुच्चय' मे निम्नलिखित प्रकार की मूषाओं का उल्लेख है—वज्रमूषा, २५ योगमूषा, दो प्रकार की वज्रद्रावणीमूषा, गारमूषा, वरमूषा, वर्णमूषा, रौप्यमूषा, विडमूषा, वृत्ताकमूषा, गोस्तनीमूषा, मछमूषा, पक्षमूषा, गोलमूषा, महामूषा, महूक-मूषा, मुसलाख्यामूषा। (१०।८–३१)

मूपा शब्द के अन्य पर्याय कौज्जिका, कुमुदी, करहाटिका, पाचनी और विह्न-मित्रा है। (१०।१)

वेदोषता उआदि वनाने	
ा बनाने	
रे आदि हो पिघ- ।	
मि मे फूॅ- पेघलती।	
आग	
वर्णोत्कर्षविधायिनी	
उपधातु,	
के रगो	
वाली)।	
प्रशस्त	
बना देने	
के लिए।	
रु पदार्थी	
लने के	
ग और	
1	

⁽१२) रक्तवर्ग—क्रुसुम्म, खदिर, लाक्ष, मंजिष्ठ, रक्तचन्दन, अक्षी, बन्धुजीव, कपूर-गन्धिनी, मधु (१०।९३–९४)।

⁽१३) श्वेतवर्ग — तगर, कुटज, कुन्द, गुञ्जा, जीवन्तिका, इवेज्ञकमल, कमल-कन्द (१०।९६)।

मलमूषा	एक प्याले को दूसरे प्याले से ढॉककर बनी।	पर्पटी आदि रसो के
		स्वेदन के लिए।
पक्षमूषा	कुम्हार की पकी हॉडी के समान !	पोटली आदि रस के
		पाचन के लिए।
गोलमूषा	दो गोलाधों से बनी। सम्पुट गोल मुखरहित	शीघ द्रव्य शोधन के
	हो ।	लिए।
महामूषा	यह तली मे कछुए के आकार की, और ऊपर	लोहे और अभ्रक के
	क्रमशः विस्तृत होती जावे, बीच में मोटे	सत्त्व को गलाने और
	बैगन के समान।	पुट देने के लिए।
मङ्कमूषा	मेढक के आकार की, ६ अगुल की, नीचे को	ऊपर से आग देकर
	लम्बी, चौडी और खोखली। इसे जमीन मे	रसो को बनाने के
	खोदकर गाडते और ऊपर से आग देते है।	लिए ।
मुसलाख्यामूषा	यह मूल में चिपटी, ८ अगुल ऊँची, गोल ।	पारे को चक्र-बद्ध करने
		के लिए।

मूषाप्यायन—मूषा मे यदि कोई धातु भरकर द्रावण के लिए रक्खी जाय, और जब वह पिवल कर पतली पड जाय, तब उसी क्षण आग पर से उसे उतार ले। इस क्रिया का नाम 'रसरत्नसमुचय' में मूषाप्यायन रक्खा गया है—

द्रवे द्रवीभावमुखे सूषाया ध्मानयोगतः। क्षणमुद्धरणं यत्तन्सूषाच्यायनमुच्यते॥ (१०।३२)

खरव या खरळ (mortar) और घर्ष, मर्दक या मूसळ (pestle)— 'सारत्नसमुच्चय' में तीन प्रकार के खल्बो और उनके घर्षों या मर्दको का उल्लेख हैं। (१) अर्धचन्द्र खल्ब—यह दस अगुळ उत्सेष (कॅचाई), दस अगुळ आयाम (लम्बाई), दस अगुळ विस्तार (चौडाई) और नीचे सात अगुळ परिमाणो का, इसके किनारे २ अंगुळ कॅचे, और इसका घर्ष १२ अगुळ का हो। (२) वर्नुळ खल्ब—यह बारह अंगुळ छंबा-चौडा, चार अगुळ गहरा, चिकने पत्थर का, और इसका मर्दक नीचे से चिपटा और ऊपर से सुप्राही (मुठियादार पकडने योग्य) होना चाहिए। (३) तप्त खल्ब—यह (९×९) अगुळ विस्तार का पर ६ अगुळ गहराई का, और इसका मर्दक ८ अंगुळ का होना चाहिए। यह छोडे का बनाया जाता है। इसे चुल्ळी या अँगीठी पर गरम करते है और गरम अवस्था में ही रसो को घोटते है। (१०।८४-९१)

कोष्ठी (furnaces)--सत्वपातन (distillation and sublimation) और सत्त्वशोधन (purification) के लिए विविध प्रकार की कोष्ठियाँ (कोठियाँ या भड़ियाँ) बनाई गई हैं—

 ये कोष्ठियाँ चार प्रकार की है—अगारकोष्ठी, पातालकोष्ठी, गारकोष्ठी और मूषा-कोष्ठी (१०।३३-४९)। पातालकोष्ठी का प्रचलन प्रसिद्ध नन्दी ने किया था—

पातालकोष्टिका होषा सृदूनां सत्त्वपातिनी। ध्मानसाध्यपदार्थानां नन्दिना परिकीर्त्तिता॥ (१०।४४)

- (१) अगारकोष्ठी—यह एक हाथ ऊँची, आधा हाथ लम्बी, चौडी तथा चौकोर होती है। इसके चारो ओर मिट्टी की दीवार होती है। उनमें से एक दीवार में एक या डेढ़ बालिक्त ऊँचाई छोडकर एक सुदृढ द्वार होता है। देहली के नीचे से फूँकने के लिए भी एक उचित द्वार होता है। फिर, इस कोष्ठिका के उत्तर की ओर की एक बालिक्त ऊँची दीवार के अपर एक बालिक्त ऊँचा द्वार बनाया जाता है। इस द्वार को ईट लगाकर और इसकी सन्धियों को लेप करके बन्द कर देते है। फिर भट्टी में शिखित्र (कोयला) भर कर दो धौकनियों से फूँकते है। अगारकोष्ठी का प्रयोग इढ पदार्थों के सन्वपातन के लिए होता है। जिस पदार्थ का सत्व निकालना हो, उसके पाँच-पाँच गोले बार-बार मट्टी में छोडे जाते है। (१०।३४–३९)
- (२) पातालकोष्ठी—हट भूमि मे एक बालिश्त लम्बा, चौडा और गोल (अर्थात् सिमत) गड्ढा बनाया जाता है। इसके बीच चार अगुल चौडा, गहरा और गोल एक दूसरा गड्ढा बनाते है। इस गड्ढे मे जिस पदार्थ का सत्त्व निकालना हो, उसे रखते हैं। इस गड्ढे के ऊपर मिट्टी की बनी चकई, जिसमें पॉच छेद हो, रखते हैं। उसमें गड्ढे से लेकर जमीन तक एक तिरछी नाल (तिर्यंड नाल) लगाते हैं, जो बाहर की तरफ कुछ ऊँची और गड्ढे के सामने को छुकी हो। इस कोष्ठी मे कोकिल (अर्थात् कोयला) भरकर धौंकनी से फूँकते हैं। यह कोष्ठी मृदु और साध्य पदार्थों के सत्व-पातन के लिए उपयोगी है। (१०।४०-४४)
- (३) गारकोष्ठी—यह १२ अंगुल गहरी और प्रादेशमाप (११ अगुल) की लम्बी लोटे के समान आकार की होती है। इसका कण्ठ चार अगुल ऊँचा होता है और इसमें एक वलय (या कडा) लगा होता है। इस वलय के ऊपर बहुत छेदोवाली एक थाली ढक दी जाती है। इसमें शिखित्र (कोयला) डालकर वंकनाल (टेढ़ी नली) से फूँकते है। यह कोष्ठी धातुओं के मैल को दूर करने के लिए उपयोगी है। (१०।४५-४७)
- (४) मृषाकोष्ठी—यह १२ अंगुल कॅची और ४ अंगुल विस्तार की होती है। इसे तिरला रखकर फूॅकते है। मृदु पदार्थों के शोधन और सिद्ध रसी के विधान के लिए यह उपयोगी है।
- पुट (calcination and roasting)—'रसरत्नसमुचय' के शब्दों में पुट शब्द की परिमाषा और पुट का उद्देश्य इस प्रकार दिया गया है—

रसादिद्रव्यपाकानां प्रमाणज्ञापनं पुरम्। नेष्टो न्यूनाधिकः पाकः सुपाकं हितमौषधम्॥ (१०।५०)

अर्थात् रसादि द्रव्यो के पाक के प्रमाण का जानना ही पुट है। ओषिथयाँ ठीक

से हितकर हो, इसके लिए यह आवश्यक है कि न वे अमीष्ट परिमाण से अधिक पके, और न कम ही।

पुट देने से लोहे आदि घातुएँ निस्त्य हो जाती है, उनमें और योग्यता बढ़ती जाती है, वे पानी पर तैरने लगती है, और अगुलियों की रेखाओं में भरने योग्य हो जाती है—

लोहादेरपुनर्भावो गुणाधिक्यं ततोऽत्रतः। अन्दसु मज्जनं रेखापूर्णता पुटतो भवेत्॥ (१०।५१)

इस विवरण का स्पष्ट अर्थ यह है कि पुट देने से घातुएँ उन पदाथों मे परिणत हो जाती है जिन्हें हम आज ऑक्साइड (oxide) कहते हैं, और पुट देने का इस समय की भाषा में नाम 'roasting' है। पत्थर जैसे गुरु पदार्थ पुट देने से हलके हो जाते हैं। पुट देने को हम केलिसनेशन (calcination) भी कह सकते है, जैसे चूने के पत्थर से चूना प्राप्त होना, अर्थात् पुट देने पर कार्बोनेट भी ऑक्साइड में परिणत हो जाते हैं। पुट दी हुई धातुओं में जारण किए हुए पारे से भी अधिक गुण होता है—

पुटाद्ग्राव्णो लघुत्वं च शीव्रव्याप्तिश्च दीपनम् । जारिताद्पि स्तेन्द्राव्लोहानामधिको गुणः ॥ यथादमनि विशेद्बिह्वहिस्थ पुटयोगतः । चूर्णत्वाद्धि गुणाव्याप्तिस्तथा लोहेषु निश्चितम् ॥ (१०।५२-५३)

'रसरतसमुच्चय' मे दस प्रकार के पुटो का वर्णन है—महापुट, गजपुट, वाराहपुट, कुक्कुटपुट, क्पोलपुट, गोबरपुट, भाण्डपुट, बालुकापुट, भूधरपुट और लावकपुट। पुटो के ये अधिकाश नाम पशु-पक्षियो पर रख दिए गए है। (१०।५४-६९)

महापुट में (२×२×२) हाथ परिमाण का गड्ढा खोदते है और उसमे १००० जंगली गोबर के कण्डे या उपले (वनोत्पल) भार देते है। पुट देने योग्य धातु को मूषा मे भरते और ऊपर से बन्द फर देते है, और फिर मूषा को उपले के बीच मे रख देते है। ५०० वनोत्पल ऊपर से और चिन देते है। इस प्रकार रचकर आग लगाते है।

गजपुट में (१×१×१) हाथ परिमाण का गड्ढा खोदते है। इसे कण्ठपर्य्यन्त वनोत्पलो (उपलो) से भर देते है। फिर मूषा में धातु भर कर रखते है। जितने उपले नीचे थे, उसके आधे उपले और ऊपर चिनकर आग लगा देते हैं।

वाराहपुट में (१×१×१) बाल्क्ति परिमाण का गड्ढा खोदते हैं, और उपले आदि की चिनाई इत्यादि गजपुट के समान ही है। कुक्कुटपुट में गडढा (२×२×२) बाल्क्ति परिमाण का होता है। कपोतपुट में छोटा सा गडढा खोदते है, और आूठ वनोत्पलों को आग दी जाती है। इस कपोतपुट में पारे के साथ बद्ध धातुओं (एमलगमों, amalgam) को भस्म किया जाता है।

गोबरपुट मे (१ × १ × १) हाथ परिमाण का गड्ढा खोदते है और इसमें गोबर या तुषा की आग देते हैं। यह पुट पारे के भस्म के लिए उपयोगी है। 'रसरज्ञ-समुच्चय' मे गोबर और गोमय शब्दों में भेद किया गया है—

गोष्टान्तर्गोक्षरश्चणां ग्रुष्कं चूर्णितगोमयम्। गोबरं तत्समादिष्टं वरिष्ठं रससाधने॥ (१०।६३)

अर्थात् गोशाले में गौओं के खुरों से खुदे हुए, सूखे, चूर्ण किए गोमय को गोबर कहते है। यह पारद को सिद्ध करने के लिए उपयोगी है।

भाण्डपुट में बड़े मटके में तुषा (धान की भूसी) बीच तक भरते हैं, और फिर उसमें मूषा रखकर ऊपर तक फिर तुषा भर देते हैं और फिर आग पर चढा देते हैं। बाछकापुट भी भाण्डपुट के समान ही हैं। इसमें तुषा के स्थान पर बालू का प्रयोग करते हैं।

मूधरपुट में दो अगुल गहरा एक गड्ढा खोदते हैं, और ओषधि से मरी मूण इस पर रखकर ऊपर से ओषधि की मात्रा के अनुसार कड़ों का पहाड़ की तरह ढेर लगा देते है, और फिर आग जलाते हैं।

लावकपुट में चौरस भूमि के ऊपर १ तोले से ५ तोले धानो की भूसी अथवा गोबर के बीच में पुट देने योग्य वस्तु की मूषा को रखकर अग्नि देते है। यह पुट मृदु द्रव्यों की सिद्धि के लिए है।

तोल और माप-'रसरतसमुञ्चय' मे तौल और माप इस प्रकार दी हुई है--

२ कोल = १ तोला ६ अणु = १ त्रुटि ६ तुटि = १ लिक्षा २ तोला = १ शुक्ति ६ लिक्षा = १ युक २ शक्त = १ पल ६ यूक = १ रज (कण) २ पळ = १ प्रसृत ६ रज = १ सर्पप २ प्रसृत = १ कुडब (अजिल) ६ सर्षप = १ यव २ कुडव = १ मानिका २ मानिका= १ प्रस्थ ६ यव = १ गुङ्गा २ गुङ्जा = १ निष्पाव रे २ प्रस्थ = १ शुभ रे गुझा = १ वल २ शुभ = १ पात्रक २ वल्ल = १ माष २ पात्रक = १ आढक २ माष = १ धरण ४ आढक = १ द्रोण २ धरण = १ निष्क १०० पल = १ तला २ निष्क = १ वटक (कोल) १४० पल तुला= १ भार

तोले के कुछ पर्याय कर्ष, निष्कचतुष्टय, उदुम्बर, पाणितल, सुवर्ण, कवलप्रह, अक्ष और विडालपदक है। पल के पर्याय मुष्टि, प्रकुञ्च और विव्व है। द्रोण के पर्याय घटोन्मान, नव्वणार्मण और कुम्मक है। इन तौलों का उपयोग रसायन-

शालाओं में किया जाता था। रसार्णवद्मन्थ में भी इसी प्रकार का उल्लेख है। (१११२-१०)।

इस तौल में १ तोला = ६ 9 \times ३ \times २ 9 अणु = २६८७३८५६ अणु । क्या इतनी सूक्ष्म तौल हम अपनी रासायनिक तुलाओ द्वारा आज कर सकते है ?

रस के अष्टादश संस्कार (operatious)—रसायनशालाओं में रसों को तैयार करने और शोधने के सबध में १८ प्रकार की क्रियाएँ होती थी, जिनका नाम सस्कार है। 'रसरत्नसमुच्चय' में इनका अधिकांश विस्तार पारे के सम्बन्ध में ही दिया है, पर इन्ही प्रक्रियाओं का प्रयोग अन्य रसों के साथ भी किया जाता था।

٤.	स्वेदन	१०.	चारण
₹.	मर्दन	११.	गर्भद्रति
₹.	मूर्छन		बाह्यद्रुति
٧,	उत्थापन		पारदजारण
۴.	पातन	१४.	ग्रास
ξ,	रोधन	१५.	सारण
७.	नियामन	१६.	सकामण
८,	सदीपन	१७.	वेध
۲,	गगनभक्षण	१८.	शरीरयोग

दोलायन्त्र मे आधी कॅ चाई तक अम्ल और लवण घुला पानी रखते है. और इसे गरम करते है। पानी से निकली भाषों में रस को पोटली में बॉध कर लटकाते हैं। इस प्रकार स्वेदन (sweating) होता है। खरल में घोंटने का नाम मर्दन (grinding) है। गृहकन्या (धीग्वार), त्रिफला और चित्रमुल के रस से प्रतिकृत करके पारा म्चिंछत (congealing) किया जाता है। मूर्चिछत होने पर यह चप: छता छोडकर ठोस हो जाता है। मुर्च्छित रस को डमरूयत्र मे ऊपर उडाकर, और कांजी में धोकर निकालने को उत्थापन (animation) कहते है। पातन (distillation) तीन प्रकार का है—(क) ऊर्ध्वपातन (upward distillation)—डमरूबंत्र के नीचे के हिस्से में अग्रुद्ध रस रखते है। वह गरम होकर उडता है और बंत्र के ऊपर के भाग में जमा हो जाता है। (ख) अधःपातन (downward distillation)-शोधनीय पदार्थ को विद्याधरसत्र, अधःपातन-बत्र या सोमानलबत्र के ऊर्ध भाग में लेप देते हैं, और बत्र के ऊपर वनोत्पलों से आग पहुँचाते है। नीचे रक्ले पात्र के जल में ग्रुद्ध रस आ जाता है। (ग) तिर्यगु-पातन (distillation per descensum)—यह दीपकयन्त्र में किया जाता है। शोधनीय रसो को एक ऐसे पात्र में रखते हैं, जिसमें एक लम्बी सुकी नली होती हैं। यह नली दूसरे पात्र के भीतर तक जाती है। दोनो पात्रों के मुख मिट्टी से बन्द कर दिए जाते है। एक आत्र को आग पर चढाते और दूसरे पात्र को पानी के भीतर ठंढा रखते है। इस ठढे पात्र में शुद्ध रस आ जाता है। स्त्री-रज या मूत्र से पारे का

रोधन (suppression) करते हैं, ऐसा करने पर पारा मुखकर (मुखवाला) हो जाता है। रोधन के बाद चपलत्व दोष दूर करने के लिए पारे का नियामन (subduing) करते है, इसके करने पर पारा बुमुक्षित हो जाता है। नियामन के बाद स्वेदन आदि द्वारा पारे का फिर संदीपन (stimulation) करते है। ये आठ सस्कार, ओषधियों को उत्तम बनाते है। शेष दस सस्कार ओषधियों के उपयोग मे.नहीं आते है, अतः उनका विस्तार 'रसरत्नसमुच्चय' ने नहीं दिया। (११।११-५३) - रसवन्ध (fixation of mercury)—पच्चीस प्रकार के रसवन्ध का उद्देश्य इन शब्दों में बताया है—

पंचिवंदातिसंख्याकान् रसबन्धान्प्रचक्ष्महे। येन येन हि चाञ्चस्य दुर्प्रहत्वं च नश्यति॥ (११।५४)

अर्थात् रसबन्ध से पारे की चंचलता और दुर्माह्मता नष्ट हो जाती है। पचीस प्रकार के रसबन्ध ये है—हर, आरोट, आभास, क्रियाहीन, पिष्टिका, क्षार, खोट, पोट, करूकबन्ध, कजलि, सजीव, निजींव, निबींज, सबीज, श्र खलाबन्ध, द्रुतिबन्ध, बालक, क्रुमार, तरुण, वृद्ध, मूर्तिबन्ध, जलबन्ध, अग्निबन्ध, सुसस्कृतबध और महाबन्ध। कोई-कोई आचार्य जल्दकाबन्ध नाम का एक और भी बन्ध बताते है। इन बन्धों के विस्तार में जाने की यहाँ आवश्यकता नहीं है।

अन्य तंत्र रसग्रन्थ—'रसप्रकाशसुधाकर', 'रसकल्प', 'रसराजलक्ष्मी' और 'रसर्वसमुच्चय' के अनन्तर जिन रसग्रन्थों की प्रधानता है, उनमें ये उल्लेखनीय हैं—

- १. रसनक्षत्रमालिका—जो आश्विन कृष्ण पर्चमी, सोमवार, सवत् १५५७ को मालवराजा के राजवैद्य मथनसिंह ने समाप्त की।
- २. रसरत्नाकर—पार्वतीपुत्र सिद्ध नित्यनाथ ने इसकी रचना की। लेखक ने स्पष्ट कहा है कि जो ज्ञान शिव ने 'रसार्णव' में दिया, या 'दीपिका' के 'रसमगल' में है, या जो नागार्जुन, सिद्धचर्षटि, कपालिक, वाग्मट, सुश्रुत आदि शास्त्रों में है, उनमें से रससंबधी अनेक योग असाध्य है और कुछ दुर्लम है। मैने उनको निकाल दिया है। मैने जैसा गुरुमुख से सीखा या अपने अनुभव से जो कुछ मैंने जाना, वह सब इस प्रन्थ में लिखा है—यद्यद् गुरुमुखाज्ञात स्वानुभूतं च यन्मया। तत्त्वलोकहितार्थाय प्रकटीक्रियतेऽधुना।
- ३. रसेन्द्रचिन्तामणि—यह समवतः कालनाथ के शिष्य दुदुकनाथ द्वारा अथवा रामचन्द्र द्वारा लिखा गया था । इसने भी पारे के कई ऐमे योग दिए हैं, जिन्हे ग्रन्थ-कार ने स्वब किए थे । इस ग्रन्थ मे रसार्णव, नागार्जुन, गोविन्द, नित्यनाथ, सिद्ध-रूक्ष्मीस्वर, त्रिविक्रमभट्ट और चक्रपाणि का उल्लेख है, जिससे इससे पहले की परपरा का कुछ आभास मिल सकता है।
- ४. रससार—यह ग्रन्थ गोविन्दाचार्य का रचा हुआ है, जो शिव और पार्वती का भक्त था; पर इसने बौद्धों से प्राप्त रसज्ञान के प्रति भी कृतज्ञता प्रदर्शित की है—एवं बौद्धा विज्ञानन्ति भोटदेशिनवासिनः। और बौद्धमतं तथा हात्वा रससारः कृतो मया।

अफीम का युग—रससार पहला प्रन्थ है, जिसमे अफीम का वर्णन इस देश की पुस्तकों में आता है। अहिफेन (अफीम) को रससार के रचियता ने चार प्रकार की विषेळी मछिळयों के फेन से उत्पन्न बताया है जिससे स्पष्ट है कि उसे अफीम की उत्पत्ति का पता न था—

समुद्रे चैव जायन्ते विषमत्स्याश्चतुर्विधाः। तेभ्यः फेनं समुत्पन्नमहिफेनो चतुर्विधम्। केचिद्वदन्ति सर्पाणां फेनं स्यादहिफेनकम्। यथा—धारणं इवेतवर्णं च रक्तवर्णं च जारणम्। सारणं पीतवर्णं च कृष्णवर्णं च मारणम्। विषविदुत्तमं फेनं युज्यते रसकर्मणि।

- कुछ लोगों का कहना है कि अहिपेन सॉप के फेन से निकलता है, इसलिए इसे ऐसा नाम दिया गया है (माल्म होता है कि अरबी के अफ्यून शब्द को किसी ने सस्कृत रूप 'अहिफेन' दे दिया है)। अफीम सफेद, लाल, पीली और काली चार रगों की (जो क्रमशः धारण, जारण, सारण और मारण नाम की है) होती है और रसकर्म (पारद के मारने और बन्धन करने) में इसका उपयोग होता है।

यह कहना कित है कि अफीम हमारे देश में वस्तुत कब आई! आढमरूल ने शार्क्गधर की जो टीका की है, उसमें "षाषजः (खाखजः) क्षीरिविशेषः" अर्थात् यह पोस्ते का दूषिया रस है—ऐसे शब्द आए हैं। 'शार्क्गधरसग्रह' चरकादि आयुवंदमन्थों एव तन्त्रग्रन्थों दोनों के समन्वय से बना है। इसे शार्क्गधर ने १४वी शताब्दी में बनाया था। शार्क्गधर के पिता दामोदर और पितामह राघवदेव थे। राघवदेव की राजा हम्मीर के यहाँ बडी प्रतिष्ठा थी। सौगतसिह भी हम्मीर के दरवार के वैद्य थे—

एषा सौगतसिंहनाम भिषजा छोके प्रकाशीकृता। हम्मीराय महीभुजे×××संभोजभाजे भृशम्।

५. रसेन्द्रसग्रह — यह गोपालकृष्ण की रचैना है जो 'रसमजरी' और 'चिन्द्रका' एव अन्य तन्त्रग्रन्थों से लिए गए उद्धरणों का सग्रह हैं। यह भस्मों द्वारा की गई चिकित्सा को प्रधान मानता है और कषाययोग प्रधान आयुर्वेद की पद्धित को गौण मानता है। इस पुस्तक की कई टीकाएँ हुई और बगाल के कविराजों में इस ग्रन्थ ने ख्याति प्राप्त की है। इसका एक टीकाकार रामसेन कवीन्द्रमणि मीरजाफर के दरवार का वैद्य था। रसेन्द्रचिन्तामणि ग्रन्थ का ही समकालीन रसेन्द्रसग्रह है।

- ६. रसेन्द्रकल्पद्रुम—यह भी उसी काल का एक अन्थ है। इसने रसार्णव, रस-मगल, रत्नाकर, रसामृत और रसरत्नसमुचय अन्थों से विशेष सहायता प्राप्त की है।
- ७. धातुरत्नमाला—यह गुजरात के किसी देवदत्त का रचा गया १४वी शताब्दी का ग्रन्थ है। इसमे रौप्य (चॉदी), हेम, ताम्र, वग, नाग और अयस् यह छः धातुऍ मानी गई है।

सोलहबी राताब्दी के कुछ ग्रन्थ--१६वी शताब्दी में गोआ आदि स्थानों मे

पुर्तगाल के लोग आकर बस गए थे। उनके सम्पर्क से हमारे देश में कई यौन रोग प्रविष्ट हुए। यद्यपि उपदश रोग का वर्णन चरक से लेकर शार्ड्ड धर तक के आचार्यों ने किया है; पर सिफिलिस (syphilis) रोग यहाँ न था। इस रोग के लिए कोई नया नाम भी चाहिए। रसप्रदीप इस युग का प्रतिनिधिन्त्रन्थ है। इसमें इस नये रोग का नाम फिरगरोग रक्खा गया; क्योंकि यह फिरगियों द्वारा (पुर्तगाल के लोगों द्वारा) लाया गया था। पुर्तगाल से आए हुए गीआवासियों ने चीनी व्यापारियों से इस रोग का इलाज सीखा। यह इलाज रसकपूर (calomel) और चोपचीनी (China root, Similax China, Linn) द्वारा था। 'रसप्रदीप' में इस इलाज का वर्णन है।

गैरिकं रसकपूरम् उपता च पृथक्-पृथक्।
टंकमात्रं विनिष्पिष्य ताम्बूळीदळजेः रसैः॥
वट्यश्चतुर्दशस्तेषां कर्त्तव्या भिषगुत्तमैः।
सायं प्रातः समइनीयात् एकैकां दिनसप्तकम्।।
सघृता योळिका देया भोजनार्थं निरन्तरम्।
फिरंगव्याधिनाशाय वटिकेयम् समाना

अर्थात् पान के रस मे गैरिक, रसकर्पूर और उपला (शक्कर) ये अलग-अलग एक-एक (४ माशा) लेकर पीस ले और १४ गोलियाँ बना ले, और एक-एक गोली साय-प्रातः ७ दिन तक खावे। भोजन घी लगी गेहूँ की रोटी (योलिका) का हो तो फिरंग रोग दूर हो जायगा।

चोपचीनीभवं चूर्णं शाणमानं समाक्षिकम् । फिरंगव्याधिनाशाय भक्षयेब्टवणं त्यजेत्॥

अर्थात् एक शाण (चार माशा) चोपचीनी और माक्षिक के सेवन से फिरग-रोग दूर होता है।

कर्पूररस को 'फिरगकरिकेशरी' कई आगे के ग्रन्थों में कहा गया है (योग-तरिंगणी, त्रिमछभट्टकृत कर्पूररसप्रकरण-बौद्धसर्वश्वात्)।

रसप्रदीपप्रनथ की दूसरी विशेषता यह है कि इसमे 'शखद्रावक' बनाने की विधि विस्तार से दी है। यह पहला स्थल है, जहाँ ऐसे खनिजाम्ल (mineral acid) का उल्लेख है जिसमे शख भी धुल जावे। 'शखद्रावरस' इस प्रकार बनता है-

स्फिटिका नवसारश्च सुश्वेता च सुविर्धिका।
पृथक् दशपलोन्मानं गन्धकः पिचुसंमितः॥
चूर्णयित्वा क्षिपेद्भाण्डे मृन्मये मृद्विलेपिते।
तन्मुखं मुद्रयेत् सम्यक् मृद्भाण्डेनापरेण च।।
सरन्ध्रोदरकेणैव चुरुत्यां तिर्थक् च धारयेत्।
अधः प्रज्वालयेद् विह्नं हटाद्यावद्रसः स्रवेत्॥

× × ×
कपर्दकाश्च लोहानां यिसमन् क्षिप्ता गलन्ति हि॥

यह शखद्रावरस फिटिकरी, नौसादर, शोरा और गम्धक मिळाकर मिट्टी के भाण्ड में गरम करके बनता है। नीचे अग्नि जळानी चाहिए और जितना रससाव हो, उसे सचित कर लेना चाहिए।

हमारे देश में सलप्यूरिक ऐसिड (गन्धक का तेजाब), शोरे का तेजाब और नमक का तेजाब कई शताब्दियों से बनाया जाता रहा है। १४

रसप्रदीप के समान ही लगभग उसी समय का एक और ग्रन्थ रसकीमुदी है। इसमें भी अफीम और 'शखद्राव' रस का उल्लेख है। इस ग्रन्थ का रचयिता भी कोई माधव है।

माव मिश्र का 'भावप्रकाश' समवतः इस युग के ग्रन्थों में सबसे अधिक विस्तार का है। इसमें चरक, सुश्रुत, वाग्मट, हारीत, वृन्द और चक्रपाणि इन सबके उद्धरण हैं। एक दो अध्यायों में भस्मादि का भी वर्णन हैं और यह वर्णन रसप्रदीप, रसेन्द्रचिता-मणि, शार्क्क घर आदि के आधार पर लिया गया है। इस ग्रन्थ में फिरगरोग और उसके उपचार रसकर्पूर और चोपचीनी का भी उल्लेख है। यह अकबर के समय का है। 'भाव मिश्र' उत्तर प्रदेश का निवासी था। मुसलमानो का प्रभाव भी ग्रन्थ पर स्पष्ट है।

'धातुक्रिया' नामक एक और प्रन्थ इसी समय का है जो 'स्द्रयामलतत्र' के अन्त-र्गत है। इस प्रन्थ में फिरगदेश और रूमदेश के नाम आते है, जैसे ताम्र की उत्पत्ति के प्रकरण मे—

ताम्रोत्पत्तिस्व महता सुखेनैव प्रजायते।
तेषां स्थानानि वक्ष्येऽहं याथातध्येन च श्रुणु ॥
नेपाले कामक्षपे च वङ्गले मदनेश्वरे।
गंगाद्वारे मलाद्रौ च म्लेच्छदेशे तथैव च ॥
पावकाद्रौ जीर्णदुर्गे कमदेशे फिरङ्गके।
पतान्युदितस्थानानि सर्व्यवर्वतके सदा ॥ (१४३-१४५)

(१४)एन्सरी (Amslie) ने इन तीनों के सम्बन्ध में यह लिखा है-

'The Tamil physicians prepared their article (sulphuric acid) nearly in the same way that we do, viz, by burning sulphur with a small piece of nitre in strong earthen vessels

Nitric acid This acid the Hindus make a clumsy attempt at preparing in the following manner, which must not be rigidly criticized by the chemists of Europe: Take of saltpetre 20 parts, of alum 16 parts, and the acid liquid from the leaves and stem of the Bengal horsegram 18 parts. Mix and distil with an increasing heat till the whole of the acid is condensed in a receiver.

Muriatic acid Take of common salt 8 parts, alum 6 parts and the acid liquid from the horsegram and distil etc."

'धातुक्रिया' प्रन्थ मे पहली बार 'दाइजल' शब्द सलभ्यूरिक ऐसिड के लिए मिलता है जो ताम्र को तृत्थ (तृतिया) मे परिणत कर देता है---

ताम्रदाहजलैयोंंगे जायते तुत्थकं शुभम्। (७१)

ग्रुल्व (तॉबा) और खर्पर (calamina or zinc carbonate) के योग से पित्तल, और वंग तथा ताम्र के योग से कास्य (कॉसा) बनता है—

> शुक्वबर्परसंयोगे जायते पित्तलं शुमम्।(६३) वंगताम्रसंयोगेन जायते तेन कांस्यकम्॥(६५)

खर्पर गन्द यहाँ जस्ते के अर्थ मे प्रयुक्त हुआ है। जस्ते के अन्य पर्याय जासत्व, जरातीत, राजत, यशद या यशदायक, रूप्यभ्राता, चर्मक, खर्पर, रसक आदि है—

जासत्वं च जरातीतं राजत यशदायकम्। रूप्यभ्राता वरीयश्च त्रोटकं कोमलं लघु॥ चर्मकं खर्परं चैव रसकं रसवर्धकम्। सदा पथ्यं बलोपेतं पीतरागं सुभस्मकम्॥ (५०-५१)

अन्य धातुओ और अधातुओं के पर्याय भी इस प्रनथ में दिए हैं।

यह प्रनथ शिव-पार्वती-सवाद के रूप में लिखा गया है। एक स्थान पर शिवजी पार्वती से कहते है कि कलियुग में मनुष्य स्वर्ण के लिए एक सकट ला देंगे (सुवर्ण-स्येषा महती भीतिर्मानुषसभवा—-१२३); क्यों कि वे गन्धक और पारद की सहायता से नकली सोना बनाकर बहुत-सा द्रव्य उत्पन्न कर लेगे—

तस्मात्तर्वेद्दुले द्रव्ये साध्यते गंधकी क्रिया। अथवा पारदी चैव मम श्लोभानुवर्त्तिनी।।१२८॥

यह सुवर्णसाधिनी विद्या जानकर लोग प्राकृतिक स्वर्ण को पूछेगे ही क्यो ? 'सुवर्णतत्र' ग्रन्थ में भी सोना बनाने के योग दिए हैं। इसमें शखद्राव के अनेक मेद भी दिए हैं— लौहद्राव, ताम्रद्राव, शखद्राव, हुन्ताल, दन्तद्राव। लोहद्राव में लोहा डालने पर शीघ छल जाता है और अन्य द्रावों में अन्य पदार्थ।

क्षारों का निर्माण

दाहक श्लार (caustic alkalı) बनाना— दाहद्रव, शखद्राव आदि रस अम्ल या तेजाव हैं। हमारे देश में दाहक क्षार बनाने की प्रथा इनसे भी पुरानी है। सुश्रुत में क्षार (caustics) बनाने का विस्तृत वर्णन है। क्षारो का उपयोग घाव, मास, त्वचादि काटने में होता था। ये क्षार क्वेत होने के कारण सौम्य (lunar) माने जाते थे। अदि दो प्रकार के माने गए— १. प्रतिसारणीय या बाहर से काम आनेवाले, २. पानीय अर्थात् दवा के रूप में खाए जानेवाले। कुछ, दाद, आदि

⁽१५) शुक्छत्वात् सौम्यः तस्य सौम्यस्यापि सतो दहनपचनदारूणादिशक्तिरविरुद्धा । ॥ सूत्र० १९।५ ॥

अनेक रोगों में प्रतिसारणीय का उपयोग बताया गया है—मुख के अनेक रोगों (उपजिह्ना, अधिजिह्ना, उपकुश, दन्तुविदर्भ आदि) में भी । पानीय क्षार गुल्म, उदर, अजीर्णादि रोगों में उपयोगी हैं। '' यह के समान विधान द्वारा मन्त्रादि उच्चारण करते हुए इन क्षारों के बनाने का विस्तार दिया गया है (११।५-११)। वृक्षविद्योगों को काटा जाता था, और ऐसे स्थान में जहाँ तेज हवा न हो, वहाँ इस लकड़ी का देर लगाते थे। '' इस देर पर कुछ चूने का पत्थर ('सुधाशक'रा) रखते थे और फिर देर में तिलनाल से आग सुलगा देते थे। जब आग बुझ जाती थी तब पौधे की राख अलग रखते थे और चूने के पत्थर की राख अलग समदाकरेरा अलग। ''

क्षारदहन करने के पश्चात् (दो भाग मुष्क भरम और एक भाग कुटजादि भरम, अथवा दोनो बराबर भाग), मिलित एक द्रोण भरम लेकर ६ द्रोण पानी में मिला देना चाहिए। अथवा पूर्वोक्तिविध (दुन्दुभिक स्वनीयकरण में कही विधि) से मूत्रो द्वारा २१ बार छानकर बड़े भारी कटाहं (कढाह) में धीरे-धीरे हिलाते हुए पकाना चाहिए। जब यह पकता हुआ क्षार निर्मल, तीक्ष्ण और पिन्छल (चिकना) हो जाय, तब बड़े वस्त्र में इसे छानकर इसके दो भाग कर लेने चाहिए (एक क्षारोदक—पानी में घुला और दूसरा नोचे बैठा भस्मिकिष्ट अर्थात् अविलेय भाग)। इस क्षारोदक को फिर आग पर रख देना चाहिए और फिर इसमें से एक या डेढ कुडव निकाल लेना चाहिए। इसी समय कटशर्करा (खडिया), भरमशर्करा, क्षीरपाक (जलशुक्ति) और जलनाभि (जलग्रिय) को अगारे के समान लाल करके लोहे के पात्र में रक्ले। फिर उसमें क्षारोदक मिलाकर पीसकर रक्ले (दो द्रोण क्षारोदक में आठ पल शखनाभि आदि का तस चूर्ण मिलावे)। फिर कड़छी से हिलाता हुआ आग पर पकावे। इतना पकावे कि क्षार न अधिक सान्द्र (गाढा) और न अधिक पतल रहे। जब इस प्रकार पाक तैयार हो जाय, तब आग पर से उतार कर लोहे के कुम्म (Jar) में डालकर मुख बन्द कर अच्छी तरह मूँ दकर रख देना चाहिए। यह मध्यम क्षार है। रि

⁽१६) पानीयस्तु गरगुल्मोदराग्निसङ्गाजीर्णारोचकानाह शर्कराश्मर्याभ्यन्तरविद्धि-कृमिविषार्शः सूपयुज्यते ॥ सूत्र० ११।८ ॥—सोडा बाइकाबीनेट के समान इसके गुण हैं।

⁽१७) क्षार जिन वृक्षों की राख से बनता था, वे ये हैं—कुटजपलाशाश्वकर्णपारिभद्र-कविभीतकारग्वधितस्वकार्कस्नुद्धपामार्गपाटलानक्तमालवृषकदलीचित्रकप्तीकेन्द्र-वृक्षास्फोताश्वमारकसप्तच्छदाग्निमन्थगुआतस्वश्च कोशातकी समूलफलपत्रशाखा-दहेत् ॥ सूत्र० ११।११ ॥

⁽१८) पाटिथित्वा खण्डशः प्रकल्प्यावपाट्य निवाते देशे निचिति कृत्वा सुधाशकैराश्च प्रक्षिप्य तिलनालैरादीपयेत्। (सुवाशकैरा=limestone, सुधा=whitewash or mortar-आप्टे)-अथोपशान्तेऽग्नौ तद् भस्म पृथक् गृह्णीयाद् भस्म-शर्कराश्च ॥ सूत्र० ११।११ ॥

⁽१९) ततः क्षारद्भुणमुद्कद्भोणैः षड्भिरालोड्य मृत्रैर्वा यथोक्तरैकविंशतिकृत्वः परिस्नान्य, महति कटाहे शनैर्देन्यांऽवघद्यम् विपचेत् । स यदा भवत्यच्छो रक्त-

इसी मध्यम क्षार में यदि प्रतिवाप्य द्रव्यों का प्रक्षेप न करके पाक कर लिया जाय, तो यही मृद्ध क्षार बन जाता है (प्रतिवाप्य द्रव्य शखनाभि आदि हैं)। १००

यदि बहुत समय रक्षे रहने पर क्षार का बल क्षीण पड जाय तो इसमे पूर्विविधि से बनाया क्षारोदक मिळाकर, फिर पाक करना चाहिए। ऐसा करने से तीक्ष्णता आ जायगी। १९१

क्षार बनाने का इसी प्रकार का विवरण 'चक्रपाणि' और 'वाग्मट' मे भी मिलता है।

शुक्रनीति में अग्निचूर्ण या बारूद (gun-powder) का वर्णन—भारतीय साहित्य में बन्दूक की बारूद का कही उल्लेख नहीं है। सबसे पहला विस्तृत
उल्लेख 'शुक्रनीति' में पाया जाता है। यह उल्लेख ही यह बताता है कि 'शुक्रनीति'
कोई पुराना ग्रन्थ नहीं है, और यह उस समय लिखा गया है जब देश में बाहर से
बारूद का ज्ञान आ गया। ' शुक्रनीति में जिस प्रकार के नालिक और द्रावचूर्ण
(दारू) का वर्णन दिया है, वह इस प्रकार है—

नालिकं द्विचिधं श्रेयं बृहद्क्षुद्रविभेदतः।
तिर्यगूर्ध्वच्छिद्रमूळं नालं पंचिवतस्तिकम् ॥१०२८॥
मूलाग्रयोर्छक्ष्यभेदी तिल्बिंदुयुतं सदा।
यंत्राघाताग्निकृद्द्रावचूर्णमूलककर्णकम् ॥१०२९॥
सुकाष्ठोपांगवुष्नं च मध्यांगुल्बिलांतरम्।
स्वान्तेग्निचूर्णसंघात्री शलाकासंयुतं दृष्टम्॥१०३०॥
स्रघुनालिकमप्येतत्प्रधार्य पत्तिसादिभिः।
यथा यथा तुत्वक्सारं यथा स्थूल्बिलान्तरम्॥१०३१॥
यथा दीर्घ बृहद्गोलं दूरभेदि तथा तथा।
मूलकीलोद्गमाल्लक्ष्यसमसंघानभाजियत् ॥१०३२॥

स्तीक्ष्णः पिष्छिलश्च, तमादाय महति वस्त्रे परिस्नाब्येतरं विभज्य पुनरम्मा-विश्वश्येत्। तत एव क्षारोदकात् कुडवमध्यर्षं वाऽपनयेत्। ततः कटशर्कराः भस्मशर्कराक्षीरपाकशंखनाभीरिग्नवर्णाः कृत्वाऽऽयसे पात्रे तस्मिन्नेव क्षारो-दके निषच्य पिष्ट्वा तेनैव द्विद्रोणेऽष्टपल्रसंमितं शंखनाभ्यादीनां प्रमाणं प्रति-वाप्य, सततमप्रमत्तश्चेनमवघट्टयन् विपचेत्। त यथा नातिसान्द्रो नातिद्वश्च भवति तथा प्रयतेत । अथैनमागतपाकमवतार्यानुगुप्तमायसे कुम्मे संवृतमुखे निद्ध्यादेष मध्यमः॥ सुत्र० १९।१९॥

⁽२०) एष च वा प्रतीवापः पक्वः संव्यहिमो मृदुः ॥ १२ ॥

⁽२१) क्षीणबले तु क्षारोदकमावपेद्दलकरणार्थम् ॥ १५॥

⁽²²⁾ Like this Nitiprakashika, the Sukraniti is a work of quite late date which mentions the use of gunpowder and is a work of no value whatever as evidence for early Indian usage or philosophy—Keith, p. 464.

बृहन्नालिकसंबं तत्काष्ठबुध्नविवर्जितम् । प्रवाह्य शकटार्चं स्तु सुयुक्तं विजयप्रदम् ॥१०३३॥(अध्याय ४)

बृहद् और क्षुद्र इस प्रकार के भेद से नालिक (guns) दो प्रकार के होते हैं। इनमे तिर्यक् नाल (तिरछी), ऊर्ध्वछिद्र और मूल्नाल पॉच बालिश्त की होती हैं। ये बन्दूके मूल लक्ष्यभेदी, और अग्र लक्ष्यभेदी होती है और अचूक निशाना लगाने के लिए इनमे एक तिल-बिन्दु होता है। बत्र चलाने पर ये दगती हैं और इनमे द्रावचूर्ण (बारूद) पड़ा होता है। ये ऊपर से इट काष्ठ की और भीतर से एक अगुल पोली होती है जिसमे भीतर अग्निचूर्ण (बारूद) पड़ा होता है, और इसमे एक इट शलाका भी होती है। इन लघुनालिकाओं को पैदल और सवार सैनिक लिए रहते है।

जितना बड़ा गोला दागना हो और यह गोला जितनी दूर जाना हो, उसी के अनुसार मोटी त्वचावाली और भीतर बड़े पोलवाली बृहन्नालिका (तोप) होनी चाहिए। इसमें काष्ठ के अश कही नहीं होते हैं। यह विजयदायिनी तोप शकट (गाडी) पर चलती है।

सुवर्विछवणात्पञ्चपछानिगंधकात्पछम् । अन्तर्धूमविपक्वार्कस्तुद्धाद्यंगारतः पछम् ॥१०३४॥ गुद्धात्संप्राह्य संचूर्ण्यं समीस्य प्रपुटेद्रसैः । स्नुह्यर्काणां रसो तस्य शोषयेदातपेन च ॥१०३५॥ पिष्ट्वाशर्करवस्वैतद्गिनचूर्णं भवेत्बलु । सुवर्चि छवणाद्भागाः पड्वा चत्वार पव वा॥१०३६॥ नाह्यस्त्रार्थाग्निचूर्णे तु गंधागारौ तु पूर्ववत् । गोलो लोहमयो गर्भः गुटिकः केवलोऽपि वा ॥१०३७॥

द्रावचूर्ण में पॉच पल शोरा (सुवर्चिलवण), एक पल गन्धक और एक पल आग से (या अन्तर्धूम से) पके अर्कस्तुही का कोयला (अगार) होता है। इन सबको शुद्ध-शुद्ध लेकर पीस ले और केले के (या अर्कस्तुही के) रस में मिलाकर पुट दे और धूप में सुखा ले। यह अग्निचूर्ण पिसकर शक्कर ऐसा हो जाता है। शोरे को छः या चार भाग ले। नालास्त्र (तोप) के लिए जो अग्निचूर्ण है, उसमें भी गन्धक और कोयला पहले के समान ले। तोप में या तो लोहे का बडा गोला ले या उसमें बहुत-सी छोटी-छोटी गोलियाँ (गुटिक) ले।

सीसस्य छघुनालार्थे ह्यन्यधातुभवोऽपि वा।
लोहसारमयं वापि नालास्त्रं त्वन्यधातुभम् ॥१०३८॥
नित्यसमार्जनस्वच्छमस्त्रपातिभिरावृतम् ।
अंगारस्येव गंधस्य सुवर्विळवणस्य च॥१०३९॥
चिक्राया हरितालस्य तथा सीसमलस्य च।
हिंगुलस्य तथा कांतरजसः कर्परस्य च॥१०४०॥

जतोर्नीस्याश्च सरछिनयांसस्य तथैव च। समन्यूनाधिकैरंशैरग्निचूर्णान्यनेकशः ॥१०४१॥ कस्पयंति च तद्विद्याश्चंद्रिकाभादिमंति च। श्चिपंति चाग्निसंयोगाद्गोछं हक्ष्ये सुनालजम्॥१०४२॥

लघुनाल (बन्दूक) के लिए सीसा या अन्य धातु की गोली होती है और नालास्त्र (तोप) के लिए लोहसार या अन्य उचित धातु की । बन्दूक और तोप को नित्य मॉजना और स्वच्छ रखना चाहिए और गोलदाजो से युक्त रखना चाहिए।

बारूद बनाने के लिए कोयला (अगार), गन्धक, सुवर्चि (शीस) मनःशिला, हिरताल, सीस-मल, हिगुल, कान्तरज, कर्पर (खपिश्या), जतु (लाख), नील (देवदार), सरल निर्यास (गोद), इन सबकी बराबर या न्यूनाधिक मात्रा का प्रयोग किया जाता है। बारूद बनानेवाले विशेषज्ञ चॉदनी के समान चमकनेवाले अनेक अग्रिचूणों की कल्पना करते है एव अग्निसयोग द्वारा तोप के गोले को लक्ष्य तक फंकते है।

उद्योगधन्धों के अन्तर्गत रसायनपरम्परा

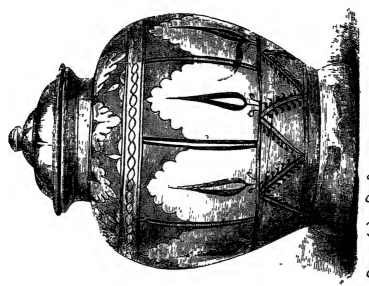
यद्यपि प्राचीन घन्धों के विस्तार का लेखबद साहित्य हमारे पास नहीं है, फिर भी हमारे सग्रहालयों में ऐसे पदार्थ सग्रहीत है जिनसे उन घन्धों का प्रमाण हमें मिलता है। इस सम्बन्ध में हम पाठकों का ध्यान 'जॉर्ज सी० ए० एम० बर्डवुड' की प्रसिद्ध पुस्तक 'दी इण्डस्ट्रियल आर्द स् ऑफ इण्डिया' की ओर आकर्षित कराना चाहते है। यह पुस्तक सन् १८८० में चैपमन एण्ड होल द्वारा प्रकाशित की गई थी। इस पुस्तक के दूसरे खण्ड 'मास्टर हैडिकाफ्ट्स ऑफ इण्डिया' में अनेक विषयों का सचित्र विवरण है। इस पुस्तक के आधार पर हम कुछ विवरण नीचे दंगे।

(१) सोने की सबसे पुरानी प्राप्त चीज एक कैस्केट (रानपेटिका) है जो बौद्धकालीन है और इण्डिया ऑफिस लायब्रेरी में सुरक्षित है। (चित्र १) सन् १८४० के लगभग यह मैसन (Masson) महोदय को काबुल उपत्यका में जलालाबाद के पास मिली थी। विल्सन के सन् १८४१ के एरियाना-इण्डिका में इसका विस्तृत वर्णन है। यह विल्सन के मतानुसार ५० वर्ष ई० से पूर्व अर्थात् विक्रम की समकालीन है। इसका उल्लेखनीय वर्णन नीचे टिप्पणी में दिया जाता है।

The tope in which it was found is known as No.2 of Bimaran. Dr Honigherger first opened this monument, but abandoned it, having been forced to hastily return to Kabul. Mr Masson continued Honigherger's pursuit, and in the centre of the tope, discovered a small apartment, constructed as usual, of squares of slate, in which were found several most valuable relics. One of these was a good sized globular vase of steathte, with which, its carried cover or lid, was encircled with inscriptions, scratched

वैज्ञानिक विकास की भारतीय परम्परा





चित्र ७ (क)—दिल्ली का बहुत पुराना बना मिट्टी का बतैन। (पृष्ठ २१३)

(२) बर्डबुड ने चॉदी के एक प्राचीन पात्र का उल्लेख किया है (चित्र २), जिसका व्यास ९ इञ्च, गहराई १ ट्रें इञ्च और तौल २९ ओस से कुछ अधिक है। यह बदख्यों के मीरो की सम्पत्ति थी, जो सिकन्दर के बराज थे। यह सबत् ४००-५०० वि० का रहा होगा। बर्डबुड की सम्मति है कि पंजाब में सोने और चॉदी का काम कुरालतापूर्वक होता आया है। अ कश्मीर की चॉदी की मुराहियाँ आदि प्राचीनकाल से महत्व पाती रही है।

लखनऊ की सुराहियों भी कश्मीर की सुराहियों की समता कर सकती थी। "
चाँदी और सोने की थालियों के लिए ढाका, कलकत्ता और चटगाँव भी अवतक
प्रसिद्ध रहा। मध्य-भारत में बाँदा जिला सभी प्रकार के धातुओं के काम के लिए
प्रसिद्ध था। कच और गुजरात भी चाँदी और सोने के वर्तनों के लिए प्रसिद्ध और
उल्लेखनीय है। बर्डवुड का कहना है कि मद्रास में सोने और चाँदी का काम हर
जगह ही बडी कुशलता से किया जाता है। मद्रास के समान ही धार्मिक कृत्यों
के लिए सोने की प्रतिमाएँ समस्त देश में बनाई जाती रही है। रघुनाथराव (राघोवा) ने
दो ब्राह्मण इंग्लैण्ड भेजे थे। जब सन् १७८० ई० में वे वापिस आए तो उनके प्रायश्चित्त के लिए शुद्ध सोने की एक विशाल 'योनि' बनाई गई, जिसमें होकर वे निकाले
गए। ऐसा करने के अनन्तर वे जाति में सम्मिल्ति किए जा सके। लगभग उसी
समय महाराजा ट्रावनकोर ने युद्ध में की गई हत्या का प्रायश्चित्त किया—सोने की
एक बडी-सी गाय बनाकर उसके उदर में राजा को कुछ समय तक रक्ला गया, तथा
उसका फिर 'पुनर्जन्म' हुआ और इस प्रकार वह पूर्व पापों से मुक्त समझा गया।
राजसिंहासन पर बैठते समय यह प्रकिया ट्रावनकोर के सभी राजाओं को करनी
पडती रही है।

with a style, in Bactro-Pali characters On removing the lid, the vase was found to contain a little fine mould, mixed up with burnt pearls, sapphire beads, etc, and this casket of pure gold, which was also filled with burnt pearls, and beads of sapphire, agate and crystal and burnt coral, and thirty small circular ornaments of gold, and a metallic plate, apparently belonging to a seal engraved with a seated figure. By the side of the vase were found four copper coins, in excellent preservation, having been deposited in the tope freshly minted. They were the most useful portion of the relics, for they enabled Prof. H. Wilson to assign the monument to one of the Azes dynasty of Graeco-Barbaric kings who ruled in this part of India about 50 B. C. (p. 145).

⁽²⁸⁾ The Punjab has ever maintained a high reputation for the excellence of its gold and silver work (p. 149).

⁽³⁹⁾ The sliver sarais made at Lucknow are very like those of Kashmere. (p. 150).

(३) पीतल, ताँबे और टीन के काम—भारतवर्ष में गृहस्थी के सभी बर्तन इन धातुओं के बनते रहे है। सन् १८५७ में मेजर हे (Flay) ने कुण्डला (क्लू) मे एक बौद्ध-गुफा में दबा हुआ ताँबे का एक छोटा पाया जो सन् २००-३०० ई० का प्रतीत होता है। यह छोटा आजकल के छोटो से मिलता-जुलता है। इसके ऊपर गौतम बुद्ध के जीवन से सम्बन्ध रखनेवाली चित्रकारी भी है। (चित्र ३)

सुलतानगज में पाई गई बुद्ध की ताम्र-मूर्ति (जो बर्भिषम के किसी व्यक्ति के पास चली गई है) ताँबे की बनी सबसे बडी प्रतिमा है। दिल्ली को कुतुबमीनार के निकट बना लोइस्तम्म भारतवर्ष के लोइ-निर्माण-कौशल का जीता-जागता नमूना है। यह २३ फट ८ इञ्च ऊँचा, नीचे की ओर १६ ४ इञ्च न्यास का और ऊपर चलकर १२ ०५ ड्य व्यास का है। यह लगभग ४०० ई० में बनाया गया था, और आज १५५० वर्ष बाद भी उतना ही दृढ बना हुआ है तथा ध्रूप-पानी में बिलकुल खुला रहने पर भी इसमे जग कही नहीं लगा है। ' अहमदाबाद में शाह आलम के मकबरे के फाटक सन्दर पीतल के बने हुए है और भारतीय कारीगरी के अद्भुत नमूने है। करनाल, अमृतसर, लाहौर, लुचियाना, जालधर आदि स्थानो में धातुओं का काम कुशलता से होता रहा है। क्रामीर में ताबे के बर्तनो पर रॉगे की कर्ल्ड बड़ी सन्दरता से शताब्दियों से की जाती रही है। मुरादाबाद के कलई के बर्तन (पीतल पर रॉगे की कलई) सदा से प्रसिद्ध रहे हैं। बनारस मे धातु के बर्तनो का काम बहुत पुराना है। यहाँ पीतल मे सोना, चॉदी, लोहा, रॉगा, सोसा और पारा मिलाकर अष्ट-धातु तैयार की जाती है (पीतल में तॉबा और जस्ता होता है) और यह धातु-मिश्रण बडा पवित्र समझा जाता रहा है। पारा और रॉगा के मिश्रण से बना शिवलिंग बडा पवित्र माना जाता है। बर्दवान और मिदनापर में कॉसे के वर्तन अच्छे बनते आए हैं। नरसिहपर (मध्यप्रान्त) के तेदखेरा मे बहुत सुन्दर इस्पात बनती रही है। नासिक, पूना, अहमदाबाद आदि स्थलों में भी सभी प्रकार की धातुओं का काम होता रहा है। तज़ीर के बर्तन सदा प्रसिद्ध रहे है।

(४) कुफ्त और बीदरी का काम (damascened work)—कर्ल्ड मुळम्मे से नही, बल्कि एक धातु के तार को दूसरी धातु पर पीटकर लगाने का नाम कुफ्त है। यह प्रथा दमस्कस (Damascus) नगर के नाम पर अग्रेजी में डेमेसेनिग (damascening) कहलाती है और पूर्वी देशों की ही प्रथा है। कदमीर, गुजरात,

⁽२६) Mr Fergusson assigns to it the mean date of A D. 400, and observes that it opens our eyes to an unsuspected state of affairs to find the Hindus at that age capable of forging a bar of iron larger than any that has been forged in Europe up to a late date, and not frequently, even now After an exposure of fourteen centuries, it is still unrusted, and the capital and inscription are as clear and as sharp as when the pillar was first erected (p.155),

सियालकोट और निजाम राज्य में यह विशेषतया होती हैं। जब चाँदी का कुपत करना होता है, तो इसी का नाम बीदरी हो जाता है (बीदर नगर के नाम पर)। कभी-कभी इस्पात के प्लेट पर नक्काशी करके और फिर उसपर सोने का पत्र पीटकर भी कुपत करते है। बिहार के पूर्निया और भागलपुर में भी यह कार्य कुशलता से होता है। इन सबकी नक्काशी और चित्रकारी देखने योग्य होती है।

- (५) पनेमेळ या मीना—एनेमेळ की प्रथा संसार-भर में महत्त्व की समझी जाती है और यह काम जयपुर में अति प्रारम्भिक समय से होता आ रहा है। " महाराज एडवर्ड जब इस देश में प्रिन्स ऑफ वेल्स के रूप में आए थे, तब उन्हें (चित्र ३) एनेमेळ किया हुआ जो थाल भेट किया गया था, उसके बनाने में चार बरस लगे थे। लेडी मेयो के पास इस कला का बना हुआ एक चम्मच और प्याला था। एण्डरसन को जो इत्रदान मिला था, वह साउथ केनिसगटन म्यूजियम में सुरक्षित है और जयपुर को कुशलता का स्मारक है। इण्डिया म्यूजियम में कलमदान, हुझा (चित्र ४) आदि अनेक चीज इस प्रकार के कामो की रक्खी है।
- (६) काँच का काम चूड़ियाँ रायपुर की मनिहारिने बहुत समय से प्रसिद्ध है। काँच के आभूषण होशियारपुर, मुख्तान, लाहौर, पटियाला, बाँदा, डल्मी, लखन्त , बम्बई, काठियावाड, मैस्र आदि में बनते रहे है। काँच का गगाजमनी नगीना (बिजनौर जिला) प्रसिद्ध रहा है।
- (७) अस्त्र-शस्त्र और इस्पात—निर्मल से २० मील की दूरी पर जो लोहे का खनिज मिलता है, उससे दमस्कस-इस्पात बहुत दिनों से बनती चली आ रही है। इस्पात बनाने का विवरण वर्डवुड के शब्दों में नीचे दिया गया है। ये गोदावरी की दिमदुर्ती खानों से भी यह इस्पात बनाया जाता रहा है।

भारतवर्ष के अस्त्रशस्त्रों पर भी चित्रकारी की जाती थी। लाहौर, स्यालकोट,

- (20) Enamelling is the master art craft of the world, and the enamels of Jaipur in Rajputana rank before all others, and are of matchless perfection. The Jaipur enamelling is champleve (in which pattern is cut out of the metal itself) (p. 165)
- (Re) The Dimdurti mines on the Godawari were also another source of Damascus steel, the mines here being mere holes dug through the thin granific soil, from which the ore is detached by means of small iron crowbars. The iron ore is still further separated from its granific or quartzy matrix by washing and the sand thus obtained is still manufactured into Damascus. Steel at Kona Samundram near Dimdurti. The sand is melted with charcoal, without any flux and is obtained at once in a perfectly tough and malleable state, superior to any English iron, or even the best Swedish.. In the manufacture of the best steels three-fourths of Samundram ore is used, and one-fourth of Indore, which is a peroxide of iron (p. 170)

कश्मीर, मुँगेर, चिटगाँव, पिहानी (सीतापुर जिला), मध्यप्रान्त के अनेक स्थान, मैस्र, गोदावरी प्रान्त आदि मे इस्पात की तलवारें, चाकू, भाला आदि बनते रहे हैं। सातारा और कोल्हापुर मे शिवाजी के अस्त-शस्त्र अवतक सुरक्षित रक्खे हुए है और वे पवित्र माने जाते है। '' उसकी भवानी नामक तलवार की बरावर पूजा होती है। एगरटन ने इण्डिया ऑफिस के अस्त्रशस्त्रागार की एक सूची तैयार की—''Handbook of Indian Arms.'' इसमे उसने साँची के लेखों के आधार पर सन् २५० ई० से पूर्व के अस्त्रों के चित्र दिए है। उदयगिरि और अजन्ता की चित्रकारी में (सन् ४००), सुवनेश्वर के मन्दिर के चित्रों में (सन् ६५०), सैत्रोन (राजपूताना) इत्यादि के मूर्ति-चित्रों में (सन् ११००), जो अस्त्र-शस्त्र चित्रित है, उनके आधार पर उसने पूर्ण विवरण दिया है ओर अस्त्रों के बनाने की विधि भी दी है। खेद है कि मद्रास-सरकार ने अपने प्रान्त के पुराने अस्त्र-शस्त्रों को धातु की लालच में गलवा डाला, और इसलिए अब हमारे अजायबघरों में इस प्रान्त के अस्त्र-शस्त्र देखने को नहीं मिस्रते। '(चित्र ५)

(८) राजसी टाट के सामान— चॅवर, छत्र, मोरछल, सिहासन, हौदे, हाथी और घोडों को झूले, शामियाने, तोरण आदि टाटवाट के सामान प्राचीन प्रथा के अनुसार आज तक राजधरानों और महन्तों के यहाँ चले आ रहे हैं। बहुत-सी श्र गार-सामग्रियों कई पीढियों पुरानी है। आईने-अकबरी में राज्य-चिह्नों का औरग, छत्र, सायेबान, अलम, नक्कारे आदि का वर्णन है। मुहर्रम के जल्र्सों की श्र गार-सामग्री का उल्लेख हेरक्लोट (Herklot) की पुस्तक कानून-इस्लाम (१८३२) में पाया जाता है। सन् १८७५ में राजेन्द्रलाल मित्र ने एक पुस्तक 'एटीक्विटीज ऑफ उड़ीसा' लिखी थी, जिसमें 'युक्तिकलापतर' नामक ग्रन्थ का उल्लेख है। इस ग्रंथ में तरह-तरह के छत्रों के बनाने का विस्तृत विधान है— जैसे (चित्र ६) प्रसाद-छत्र (जो बॉस और लकड़ी और लाल कपड़े का बनता है। यह राजाओं को मेंट देने योग्य है), प्रताप-छत्र (नीले कपड़े पर सुनहरे किनारे का), कनक-दण्ड छत्र (चदन की डंडी, और उसपर स्वर्ण-कल्क्श) और नव दड छत्र (राज्यामिषेकादि महत्वपूर्ण अवसरों के लिए), यह स्वर्ण और रन-जटित होता है।

⁽³⁹⁾ Every relic of his, his sword, daggers and seal, and the wagnak or "tigerclaw" with which he foully assassinated Afzal Khan, have all been religiously preserved at Satara and Kolhapur ever since his death in 1680 (p. 174)

⁽³⁰⁾ In his preface, Mr Egerton expresses a regret, in which every one will concur,......that the Government of Madras should have recently allowed the old historical weapons from the armouries of Tanjore and Madras to be broken up and sold for old metal This act of vandalism is all the more to be deplored, as neither the tower, nor the India museum collections are, as Mr Egerton points out, rich in Sputhern Indian arms (p. 178)

(९) बर्तनों को रँगना और चमकाना—भारत के सभी प्रान्तों में मिड़ी के बर्तन बनते रहे हैं। इनको पकाने की विधि भी स्थल-स्थल पर अलग-अलग है। जैसी लकडी जहाँ मिली, वहाँ वैसा ही व्यवहार किया गया। इन बर्तनों पर चमक लाने के लिए दो चीजों का उपयोग होता रहा है—कॉच और सिक्का। पंजाब में दो तरह के कॉचों का प्रयोग होता रहा है—अग्रेजों कॉची और देशी कॉची। (चित्र ७)

अग्रेजी कॉची मे पचीस भाग सग-ए-सफेद, छः भाग सजी, तीन भाग सोहाग-तेलिया, और एक भाग नौसादर लिया जाता है। सब चीजो को महीन पीसा जाता है और फिर छानकर थोड़े से पानी के साथ गूँधा जाता है तथा नारगी के आकार की सफेद गेद तैयार की जाती है। इन्हें फिर गरम करके लाल कर लिया जाता है। फिर ठढा करके पीसते हैं और कलमी शोरा मिला कर मट्ठी पर गलाते है। ऊपर उठा हुआ भाग अलग कर लेते हैं और काम मे लाते है। (चित्र ८)

देशी कॉची में भी संग-ए-सफेद, सोडा और सहागा काम में छाते है।

चार तरह के सिक्के काम मे आते है—सिक्का सफेद (white oxide), सिक्का जर्द, सिक्का द्यार्वती (litharge) और सिक्का लाल (red oxide)। सीसे मे आधा भाग रॉगा मिलाकर सिक्का सफेद बनाते है, सिक्के जर्द मे सीसे को चौथाई भाग रॉगा से अपचियत करते है, सिक्का द्यार्वती मे रॉगा की जगह जस्ता लेते हैं और सिक्का लाल बनाने के लिए सीसे को हवा मे उपचियत या ऑक्सिडाइज करते हैं।

कॉच और सिक्का सफेद मिलाकर सफेद रग तैयार करते है। दक्षिण भारत में रेत या कोबल्ट का काला ऑक्साइड (rita or zaffre) मिलता है। इसे गरम करके सफेद रग के साथ पीसकर नीला रग तैयार करते है। इस तरह इन्हें तॉबे के साथ मिलाकर हरा रग भी तैयार करते है। इनके विस्तार के लिए बर्डवुड महोदय की पुस्तक (पृ० ३०७-३१२) देखनी चाहिए।

हमने यहाँ कुछ थोडे घन्धो का ही दिग्दर्शन कराया है। सुवर्णकारी सम्बन्धी रसायन का विस्तृत उल्लेख 'सर प्रफुल्ल्चन्द्रराय', की 'हिन्दू केमिस्ट्री' में देखा जा सकता है। १९वी शताब्दी के अन्त से इस देश में पाश्चात्य विधियों का समावेश हुआ है। पाश्चात्य देश के विश्वविद्यालयों में रसायनशास्त्र की नये ढंग से शिक्षा आरम्म हुई है। लगभग सभी चीजों के बड़े-बड़े कारखाने देश में खुल गए हैं, जिनके फल्स्वरूप देशी विधियों का लोप होता जा रहा है। विदेशों से तैयार रग, ओषधियाँ और जीवन की अन्य आवश्यक सामग्री हमारे बाजारों में आने लगी है। फिर भी अब भी बहुत से प्राचीन धन्धे देश में पूर्ववत् विद्यमान है। पाश्चात्य ढंग पर खुले कारखानों का इतिहास केवल गत पचास वर्षों का इतिहास है; पर इतने थोड़े-से समय में ही देश की काया पलट गई है और जो पद्धतियाँ सहस्रों वर्षों से प्रचलित थीं, वे बहुत शीव नष्ट होती जा रही है।

पञ्चम अध्याय

आयुर्वेद की परम्परा-अोषधियाँ और वनस्पतियाँ

मनुष्य का अवतार कर्म और भोग दोनों के लिए हुआ । भोग के साथ मनुष्य को व्याधि और रोग का भी अभिजाप मिला। सबसे बडी व्याधि मृत्यु थी, जिससे कोई मर्ल्य भी न बच सका। मनुष्य ने अपने को अमर बनाने की चेष्टा की, और उसकी यह चेष्टा आज भी उतनी ही जागरूक है जितनी पहले किसी समय थी। अति प्राचीन मानव के समान आज के भी मानव के हृदय में एक ऐसी सप्त आशा है कि समवतः वह अपने को जरा और व्याधि से मुक्त करके अमर बना सकेगा। प्रत्येक युग मे ऐसे व्यक्ति रहे जिन्होंने व्याधिप्रस्त रोगियों को सान्तवना प्रदान की और यह प्रयास किया कि मानव-जाति रोग से उन्मुक्त हो सके। रोगो से युद्ध करने के अनेक उपाय किए गए और उन रोगों के कारणों को समझने का प्रयत्न किया गया। हम यह तो नहीं कह सकते कि इस प्रयत्न के कारण रोग छप्त हो गए या उनकी भवकरता कम हो गई, पर इतना तो स्पष्ट है कि इस प्रयत्न के फलस्वरूप मनुष्य ने अनेक आविष्कार और प्रयोग किए और उसने प्राकृतिक पदार्थों का निरीक्षण आरम्भ किया । दूरस्य और दुर्गम स्थलो मे प्राप्त खनिज, वानस्पतिक और जान्तव सम्पत्ति का निरीक्षण और विश्लेषण किया गया तथा पारस्परिक सम्मिश्रण से अनेक योग तैयार किए गए जिनके आधार पर किसी-न-किसी रोग को दूर किया जाना सम्भव माना गया। समाज के ऐश्वर्य की जैसे-जैसे अभिवृद्धि हुई, उसका घात-प्रतिघात मनुष्य के शरीर के साथ भी हुआ। कुछ रोगों का शमन हुआ, तो उस शमन के साथ-साथ कुछ अन्य रोगो का प्रादुर्भाव हुआ और यह क्रम आजतक बराबर चला आ रहा है।

अधर्ववेद में रोगों का उल्लेख

रोगो और उसके उपचारों से हमारा परिचय बहुत पुराना है। 'अथर्ववेद' में रोगों का अनेक स्थलों पर विस्तृत उल्लेख है। इस विवरण के सम्बन्ध में प्रतीक रूप से इम कुछ उदाहरण देंगे—

यो अंग्यो यः कण्यों यो अक्ष्योर्विसस्पकः। वि बृह्यामो विसस्पक्तं विद्रघं हृदयामयम्॥ परा तमज्ञातं यहममधराञ्चं सुवामसि॥ ६।१२७।३॥

अर्थात् हम तुम्हारे उन रोगो को अलग किए देते है जो तुम्हारे अगो को, कणों को, ऑखों को, विद्रध (abscess) और हृदय को अत्यन्त कष्ट देते हैं।

इसी प्रकार अथर्ववेद के नवे काण्ड का चौदहवाँ सूक्त रोगोतका विस्तृत वर्णन देता है। इसमे निम्नलिखित रोगो की ओर संकेत है—

शीर्षक्ति और शीर्षामय	-	सिरदर्द
कर्णश्रूल	***************************************	कान का दर्द
शीर्षण्य-रोग	partitions.	साथे का रोग
विलोहित	derest de la constante de la c	erysipelas (जिसमे चेंहरा लाल पड़ जाता है)
		लाल पड़ जाता है)
यक्ष्मा		क्षयरोग, तपेदिक
अगभेद	***	शरीर में एंठन या पीड़ा
अगज्वर	National Association (Inc.)	बुखार

'यस्य भीमः प्रतीकाश उद्वेषयति पृष्ठषम् । तक्मानं विश्वशारदं बहि-निर्मन्त्रयामहे ॥' (९।८।६)।

(ऐसा रोग जिसे देखकर मनुष्य कॉपने लगता है और प्रत्येक शरद ऋतु में आनेवाले ज्वर को बाहर निकालते है।) सम्भवतः यह मलेरिया ज्वर हो।

'य ऊरू अनुसर्पत्यथो एति गवीनिके । ९।८।७।

(रोग जो जॉघो तक फैल गया है)

यदि कामादपकामाद्इदयाज्ञायते परि । ९।८।८। (रोग जो काम, अपकाम और हृदयसे उत्पन्न होता है)।

हरिमाणं ते अंगेभ्योऽप्वामन्तरोदरात् (हरिमा अर्थात् पीलिया रोग और पेट के भीतर का शुल) ९।८।९॥

या गुदाँ अनुसर्पन्त्यान्त्राणि मोहयन्ति च (जो गुदा और अँतिहियों में फैल गया है, ऐसा रोग) ॥९।८।१७॥

पादाभ्यां ते जानुभ्यां श्रोणिभ्यां परि भंससः । अनुकाद्र्षणी-रुष्णिहाभ्यः शीर्ष्णों रोगमनीनशम् ॥ ९।८।२१ ॥ (पैर, घुटने, श्रोणि या नितम्ब, अनुक या रीट की हड्डी, गले (आगे और पीछे की गर्दन) आदि के रोग)।

अथर्ववेद चिकित्साशास्त्र का जन्मदाता माना जाता है। इसे 'आगिरस' या 'मिषग्वेद' भी कहते है। अथर्ववेद मे एक मत्र हैं—आथर्वणीराङ्किरसीदैंवी-मंनुष्यजा उत । ओषध्यः प्र जायन्ते यदा त्व प्राण, जिन्विस ॥ (११।४।१६) अर्थात् हे प्राण, जब तुम प्रेरणा देते हो तो आथर्वणी, आगिरसी, दैवी और मानवी ओषियाँ उत्पन्न होती है। अगिरस का अर्थ 'आगिरस मन्यन्तेऽङ्गाना हि यद्रसः' (छान्दोग्य, १।२।१०) अर्थात् अगो का रस किया गया है। अथर्ववेदमे खाँसी के शमन का एक सक्त (६।१०५) है—एवा त्व कासे प्र पत मनसोऽनु प्रवाय्यम्। एक सक्त कुष्ट-तक्म या ज्वर के दूर करने का है जो कुष्ठ ओषि (costus speciosus or aralicus) से दूर होता है—कुष्ठे हि तक्मनाशन तक्मान नाशयितः (५।४।१)। इस ओषि के प्रमाव पर एक पूरा सक्त (१९।३९) है। यह ओषि हिमस्थानो पर सम्भवतः पाई जाती है। इसके दो नाम नद्यमार (नधमार) और नद्यारिष है (१९।३९।२)। इसकी माता जीवला है और पिता जीक्त (या जीवल) (१९।३९।३)। ओषियो द्वारा केश वढाने की भी एक ओषि है। कहा जाता है कि जमदिम नै अपनी पुत्री के केश बढ़ाने के लिए इसका उपयोग किया; और

वीतहब्य इसे असित के घर से लाया—या जमदिमरखनद् दुहित्रे केशवर्धनीम् । ता वीतहब्य आभरदिसतस्य गृहेभ्यः (६।१३७।१) ॥ इससे काले (असित) बाल सिर पर बढ़ते है—केशा नडा इव वर्धन्ता शीर्णास्ते असिताः परि (६।१३७।२)।

पुरुषो में क्लीबत्व बढ़ाने कै-लिए भी वनस्पति-प्रयोग बताया गया है—"त्व वीरुधा श्रेष्ठतमाभिश्रुतास्योषधे । इम मे अद्य पूरुष क्लीबमोपशिन कृषि ॥(६।१३८।१)।

गण्डमाला दूर करने के लिए अथर्ववेद में दो सूक्त है (७।७४) और (७।७६)—
ये ग्रीवा में निकले हो या उपपक्ष में—या ग्रैन्या अपिवतोऽथो या उपपक्ष्याः (७।७६।२)।
वनस्पति-प्रयोग से सफेद कुष्ठ (कोड) या किलास रोग दूर करने की ओर सकेत है—
नक्त जातास्योषधे रामे कृष्णे असिक्नि च। इद रजिन रजय किलास पिलतं च यत्॥
(१।२३।१)। हे ओषि, तूरात को उत्पन्न हुई है, तेरा रग राम (श्याम), कृष्ण
(काला) और असिक्नी (अश्वेत) है। इसिलए हे 'रजिनी' ओषि। तू इसके कोड के सफेद दागों को फिर से रगकर काला कर दे। कोड दूर करनेवाली ओषि का नाम इस मन्त्र में 'रजिनी' है।

रुधिर के प्रवाह को ले जानेवाली दोनो प्रकार की नसो का वर्णन है—धमनी (arteries) और हिरा (veins)—शतस्य धमनीना सहस्रस्य हिराणाम् (१।१७।३)। शत्यिविकत्सा मे रक्तसाव के समय इन्हें बॉध देने का उल्लेख एक सूक्त (१।१७) मे है।

सूर्य की रिक्सियों से कृमियों के नष्ट होने की ओर भी एक मन्त्र में अच्छा संकेत है—

उद्यक्तादित्यः क्रिमीन् हन्तु निम्रोचन् हन्तु रिहमभिः। ये अन्तः क्रिमयो गवि ॥२।३२।१॥

रोग के कृमि ॲतिडियो में, मलस्थानो मे, पसिलियो मे और अन्यत्र शरीर में रहते हैं (२।३१।४)। कृमि पर्वत, वन, ओषि, पशु और जल सबमे है—ये किमयः पर्वतेषु वनेष्वोषधीषु पशुष्वास्वन्तः (२।३१।५)। ये दृष्ट, अदृष्ट, कुरूर, अलग्रु, छलुन, अवस्कव, व्यथ्वर आदि अनेक जातियो के है (२।३१।२,४)। इन कृमियो मे विष होता है—मिनिझ ते कुषुम्म यस्ते विषधानः (२।३२।६)। विष और इसके दूर करने के सम्बन्ध मे अथववेदमे दो प्रसिद्ध सुक्त (४।६ और ४।७) है।

अथर्ववेद में जहाँ इतने रोगो का उल्लेख है, वहाँ साथ ही साथ अनेक ओषियों का भी विवरण है। अपामार्ग वनस्पति पर तीन विशेष स्क है (४।१७ से १९ तक)। इसे ओषियों में शिरोमणि कहा गया है—ईशाना त्वा भेषजानाम् (४।१७।१)। यह भूख, प्यास को दूर करती है, अपत्य अर्थात् बच्चों के लिए भी लाभकर है— अष्ठामार तृष्णामारमगोतामनपत्यताम्। अपामार्ग त्वया वद सर्वे तदप मृज्महे। (४।१७)६)

अथर्व के एक सूक्त (६।१०९) में पिंप्पली ओषि का वूर्णन है जो घावों में लाभकर होती है—पिंपली क्षिसमेषज्यूतातिविद्धमेषजी (६।१०९।१) वाती कृतस्य

भेषजीमथो क्षितस्य भेषजीम् (६।१०९।३) [क्षित उस घाव को कहते है जो बाण आदि के लगने से उत्पन्न होता है।]

पिप्पली के समान एक ओषधि—पृश्तिपणीं (Hemionitis cordifolia) है जिसका उल्लेख अथर्व (२१२५) मे हुआ है। सुश्रुत मे इसे गर्मपात से बचाने-वाली ओषधि बताया गया है—'श नो देवी पृश्विपण्यें श निर्श्वत्या अकः'। कुप्र-ओषधि का उल्लेख (६१९५) ऊपर किया ही जा चुका है। एक ओषधि रोहणी या अक्त्धित है जो छिन-अस्थ (दूटी हड्डी) के लिए प्रयोग की जाती है—'रोहण्यसि रोहण्यस्थ-शिल्वतस्य रोहणी, रोहयेदमक्त्धिति' (४१९२१)। इससे मजा, परु, मास, लोम, त्वचा और इड्डी सब ठी ह हो जाते है। यह हड्डी चाहे गड्ढे मे गिरने से दूटी हो और चाहे फंके गए पत्थर की चोट से—यह इस प्रकार इस ओषधि से जुड जाती है मानो रथ के विभिन्न अग जोड दिए गए हो।

"यदि कर्ते पनित्वा संशश्रे यदि वाइमा प्रहृतो जघान।

ऋभू रथस्येवाङ्गानि संद्धत् परुषा परुः।" (४।१२।७)। दूटो हड्डी को जोडनेवाली एक दूसरी ओषि 'लाक्षा' या 'सिलाची' है, जो अर्ध्यात के समान ही है (५।५)। यह सम्भवतः एक लता है जो चृक्षों से चिपटती है जैसे प्रेमिका कन्या अपने प्रियतम से—'वृक्ष वृक्षमा रोहिंस वृपण्यन्तीय कन्यला।' (५।५।३)। डडे, बाण या किसी भी प्रकार की चोट से लगे घाय को यह अच्छा कर देती है—'यद् दण्डेन यदिष्वा यद् वार्हर्रसा कृतम्। तस्य त्वमिस निष्कृतिः सेमं निष्कृषि पूर्वम् ॥ (५।५।४)। यह लता प्लक्ष, अश्वत्थ, खिर्र, धव, पर्ण और न्यग्रोध वृक्षो पर चढती है (५।५।५)। एक ऐसी विषनाशक वनस्पित का भी उल्लेख है जो काटनेवाले मशक या मच्छर को मार डालती है—'इब वीरुन्मधुजाता मधुश्चन्मधुला मधूः। सा विह्नु तस्य मेषज्यथो मशकजम्भनी'' (७।५६।२)। यह ओपिष्ट स्वत्र तो अति मधु है। 'मशकस्यारत विषम्' अर्थात् मच्छर द्वारा फैलाए गए विष का परिज्ञान हमारा बहुत पुराना है। (७।५६।३)। इसी प्रकार अगले मत्रो (७।५६।५,७) मे शकोट अर्थात् विच्छू के विष कृत उल्लेख है —'शाकोटमरस विषम्।'

आयुर्वेद की परम्परा का आरम्भ

अथर्ववेद से आयुर्नेदशास्त्र ने प्रथम प्रेरणा पाई । अपामार्ग, पिप्पली और अरुन्धित—ये तीन सर्वप्रथम वनस्पितयाँ हैं, जिनका उपयोग व्याधियों और कहों के निवारण में करना मनुष्य ने अत्यन्त आदिम काल में सीखा। चरकसिहता का प्रथम अध्याय तो भूमिका मात्र हैं, और इस अध्याय के बाद दूसरा अध्याय इस वाक्य से आरम्भ होता है—"अपामार्गस्य बीजानि पिप्पलीमिरिचानि च।" (सू० २।३)। इस बात से ही अपामार्ग और पिप्पली की, जिसका विशद उल्लेख अथर्ववेद में हैं, प्रधानता का अनुमान हो सकता है। साथ ही इस बात का भी प्रमाण मिलता है कि वानस्पितक ओषधियों की परम्परा भी अथर्ववेदोल्लिखित अपामार्ग और पिप्पली से ही हुई।

अथर्ववेद से प्रभावित होकर आयुर्वेद किस प्रकार आर्य्यावर्त मे विकसित हुआ,

इसका कुछ आभास चरक, सुश्रुत आदि प्रन्थों से मिलता है। चरक में इसकी परम्परा का विवरण इस प्रकार है (स्त्रस्थान प्रथम अध्याय)—'दीर्घजीवी होने का ज्ञान प्राप्त करने की इच्छा से महर्षि भरद्वाज इन्द्र के पास गए। ब्रह्मा आयुर्वेदशास्त्र के सर्व-प्रथम प्रवर्त्तक थे। उनसे यह ज्ञान प्रजापित ने सीखा, प्रजापित से अश्विनीकुमारों ने, अदिवनीकुमारों से इन्द्र ने सीखा और इसीलिए भरद्वाज इन्द्र के पास गए।' यदि ब्रह्मा, प्रजापित, इन्द्र और अश्विनीकुमारों को अमर्त्य समझा जाय, तो भरद्वाज ही पहला मर्त्य मानव था, जिसने आयुर्वेद का ज्ञान प्राप्त किया।

तप, उपवास, अध्ययन, ब्रह्मचर्य आदि बतो में रोग विष्न डालने लगे तो हिमालय के पार्श्व में अनेक महर्षियों का सम्मेलन हुआ। इस सम्मेलन में उपस्थित होनेवालों में प्रमुख ये थे — अगिरा, जमदिग्न, विषष्ठ, कश्यप, भृगु, आत्रेय, गौतम, साख्य, पुलस्त्य, नारद, असित, अगस्त्य, वामदेव, मार्कण्डेय, आश्वलायन, पारिक्षि, भिक्षु आत्रेय, भरद्वाज, किपजल, विश्वामित्र, आश्मरथ्य, मार्गव, च्यवन, अभिजित्, गार्ग्य, शांडिल्य, कौण्डिन्य, वार्क्ति, देवल, गालव, साड्कृत्य, वैजवापि, कुशिक, बादरायण, बिह्या, शरलोमा, काप्य, कात्यायन, काङ्कायन, कैकशेय, धौम्य, मारीच, काश्यप, शर्कराक्ष, हिरण्याक्ष, लोकाक्ष, पैक्ति, शौनक, शांकुनेय, मैत्रेय, मैमतायिन, वैखानस समुदाय और वालखिल्य-समुदाय (सू० १।८-१३)। इस सम्मेलन में ही सर्वसम्मित से यह निश्चित हुआ कि भरद्वाज के नेतृत्व में एक प्रतिनिधिमडल इन्द्र के पास जाय। इन्द्र ने सक्षेप में भरद्वाज को आयुर्वेद का उपदेश दिया और हेत्र, लिंग और औषध, इस त्रिस्त्र का ज्ञान कराया।

इसके अनन्तर सब प्राणियो पर अनुकम्पा करके पुनर्वसु ने यह आयुर्वेदज्ञान अपने दिशायों को दिया। ये शिष्य अग्निवेश, मेल, जतूकर्ण, पराशर, हारीत और क्षारपाणि ये (सू० १।३१)। पुनर्वंसु और उसके ये छः शिष्य अथवंवेद की ऋषि-नामाविल में स्थान नहीं पाते हैं, अतः यह स्पष्ट है कि आयुर्वेद की परम्परा वैदिककाल से अब आगे को बढ़ी। पुनर्वंसु के सब शिष्यों में अग्निवेश विशेष प्रतिभाशाली थे और वे ही आयुर्वेद-तन्त्र के प्रथम कर्त्ता अर्थात् प्रथम सर्कलनकर्त्ता माने गए—तन्त्रस्य कर्त्ता प्रथममाग्नवेशो यतोऽभवत् (सू० ११३२)। अन्य मेल आदि शिष्यों ने भी सकलन किया और सबने अपने-अपने सकलन एक ऋषि-परिषद् में सुनाए, जिसके सभापित आत्रेय थे। (सू० ११३३)। इस परिषद् में जो कुछ भी सकलन किया गया, वह चरक द्वारा 'प्रतिसस्कृत' अर्थात् फिर से सम्पादित और सशोधित होकर, हमारे सामने चरक-सहिता के रूप में उपस्थित हुआ है। चरकसहिता वस्तुतः अग्निवेशकृत तन्न्न है, जैसा प्रत्येक अध्याय के अन्त में इस ग्रन्थ में स्वय निर्देष्ट है—''इत्यिग्नवेशकृते तन्त्रे चरकपितसस्कृते'''"।

⁽१) इन नामों में से अंगिरा, विसष्ठ, विश्वामित्र, जमदिन, कश्यप, भृगु, कांका-यन, कौशिक, भागंव, शौनक, भरद्वाज, गार्ग्य, अगृह्त्य, अत्रि आदि अथर्ववेदीय ऋषि भी हैं।

आयुर्वेद की इस नई परम्परा में 'पुनर्वसु' सबसे महान् आविष्कारक था और 'अग्निवेश' सबसे बडा सम्पादक और 'चरक' महान् सशोधक। पुनर्वसु ने एरण्ड तैल का विरेचन में सर्वप्रथम प्रयोग किया जो आजतक चिकित्साशास्त्र में इस कार्य के लिए समस्त ससार में प्रचलित हैं (अग्र्यमैरण्ड तु विरेचने। स्०१३।१२)। इसके प्रमुख आविष्कारों का यथासम्भव आगे उल्लेख होगा।

मनुष्य ने ओषधिशास्त्र कहाँ से सीखा १ कैसे उसने जाना कि अमुक-अमुक वन-स्पितियाँ हमारे काम की है १ इस सम्बन्ध में मनुष्य ने पशुओं को अपना गुरु बनाया। उसने देखा कि पशुओं में एक प्रकृत्या प्रेरणा होती है, जिससे वे अपने कष्ट के समय अपने चारों ओर प्राप्त बनस्पितियों का सेवन करते है। पशुओं के सहारे आविष्कार करने की प्रेरणा मनुष्य ने अथवंवेद के निम्निलिखित मन्त्रों से प्राप्त की जो एक विशेष औषधसूक्त से लिए गए है—

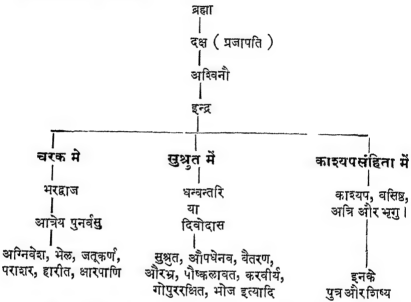
वराहो वेद वीरुधं नकुलो वेद भेषजीम् ।
सर्पा गन्धर्वा या विदुस्ता अस्मा अवसे हुवे ॥२३॥
याः सुर्पणा आङ्गिरसीर्दिंग्या या रघटो विदुः ।
वयांसि हंसा या विदुर्याश्च सर्वे पतित्रणः ।
मृगा या विदुर्रोषधीस्ता अस्मा अवसे हुवे ॥२४॥
यावतीनामोषधीनां गावः प्राश्नन्त्यध्न्या यावतीनामजावयः ॥
तावतीस्तुभ्यमोषधीः शर्म यच्छन्त्वाभृताः ॥२५॥
(अधर्व०८।७।२३-२५)

अर्थात् कुछ पौघों को वराह (स्अर) जानता है और कुछ ओषधियों को नेवला, और कुछ को साँप और गन्धर्व। मैं इनमें से कुछ का उसके लिए प्रयोग करता हूँ। कुछ आगिरसी ओषधियाँ सुपर्ण (चील, गिद्ध) जानते है और कुछ रघट जानता है। कुछ को वय (पक्षी) और हस और अन्य सब पतत्री (पखवाली चिडियाँ) जानते है। कुछ ओषधियों को मृग जानते है। उनमें से कुछ का मैं उसके लिए आवाहन करता हूँ। न जाने कितनी ओषधियाँ गांवे खाती है और कितनी मेंड़ और बकरियाँ। ये सब ओषधियाँ तुम्हारे लिए लाई जावें और तुम्हारे लिए कह्याणकारी और पोषक हो।

आयुर्वेद के आचार यों ने बहुत सी ओषियों का आविष्कार तुत्य गुणों के आश्रय पर किया, जैसे अगर कोई चीज लाल है, और घुलने पर लाल रंग का विलयन देती है, तो उन्होंने समझा कि यह रक्त-शोधक है और रक्तस्राव से भी रक्षा करेगी। यदि कोई चीज दूध के समान खेत और गाढी है तो यह विर्यवर्धक और ओजप्रद होगी। इस प्रकार की उपमाओं के आधार पर भी कुछ ओषियों का आविष्कार हुआ।

चिकित्साशास्त्रु की हमारे देश में कई परम्पराऍ प्रारम्म हो गई जिनका सम्बद्ध इतिहास आज एकत्र करना सरल नही है। परम्परा कोई एक नही थी, वटवृक्ष की

शाखाओं के समान ये बढती गई । वटवृक्ष भी एक नहीं, कई वटवृक्ष आरोपित हुए । इस देश के साथ अन्य देशो का सम्पर्क भी हुआ और पारस्परिक प्रतिक्रियाओ से यह परम्परा सदा प्रभावित होती रही । ज्ञान का आदान-प्रदान बडी उदारता-पूर्वक भूमण्डलभर में होता रहा। 'चरकसहिता', 'सुश्रुतसहिता' ओर 'कश्यपसहिता' मे तीन परम्पराओं का उल्लेख है-



चरक ग्रन्थ में अनेक स्थलों पर शकासमाधान के रूप में अथवा मिन्न-भिन्न आचाय्यों के मतप्रदर्शन के रूप मे अनेक शिष्यो और आचाय्यों के नाम आए हैं। जैसे---

स्त्रश्थान

काङ्कायन अध्याय १२, २५, २६ काप्य १२ कुमारशिरा भरद्वाज १२ कुश साड्कृत्यायन १२ निमि वैदेहे २६ पारिक्षि मौद्गल्य २५ पूर्णाक्ष मौदुगेल्य २६ बडिश २६ भद्रकाप्य २५, २६ मारीचि काश्यप १२ वामक (काशीपति) २५ वार्योविद १२, २५, २६ शरलोमा २५ शाकुन्तेय ब्राह्मण २६ शौनक २५ हिरण्याक्ष कुशिक २५, २६

चिकित्सा**स्था**न

अगस्त्य १ अगिरा १ असित १ कश्यप १ गौतम साख्य १ पुलस्त्य १ भागीव च्यवन १ भृगु १ वसिष्ठ १ वामदेव १ वालखिल्य १ वैखानस १ शरीरस्थान जनक वैदेह ६

धन्वन्तरि ६

भद्रशौनक ६

इन नामो मे शरीरस्थान मे 'धन्वतरि' नाम का प्रयोग होना उल्लेखनीय है; क्योंकि यह सुश्रुतपरम्परा का व्यक्ति है।

भरद्वाज — भरद्वाज नाम के अनेक ऋषि हुए हैं। हमारे इतिहास में एक ऐसा भी समय आया, जब दूध देनेवाले गो आदि पशुओं की विल यजों में की जाने लगी थी। ऐसे समय में भरद्वाज ऋषि ने ही गोवध की प्रथा का आर्थ्यजाति से पुनः उन्मूलन किया। तब से आजतक आर्थ्यजाति में गोवध द्यांज और निन्दनीय माना जाता है। गोरक्षक होने के कारण इस भरद्वाज को 'गवेषक' भी कहा जाता है (गाय को प्यार करनेवाला)। ऋग्वेद के ऋषि भरद्वाज और रामायण के भरद्वाज में कोई एकता है या नहीं, यह कहना कठिन है। चरक भें एक अभ्य कुमारशिरा भरद्वाज का भी उल्लेख है। यह आयुर्वेद के प्रवर्त्तक भरद्वाज से भिन्न है।

आत्रेय पुनर्व सु—हम कह चुके हैं कि आत्रेय पुनर्वसु चिकित्साशास्त्र के अनेक अगो का इतना महान् आविष्कारक है कि इसे बाद को काय-चिकित्सा का एकमात्र प्रवर्त्तक माना जाने लगा। चरकसिहता के तो प्रत्येक अध्याय के आरम्भ में ये शब्द आते है—इति ह स्माह मगवानात्रेयः—'भगवान् आत्रेय ने ऐसा कहा'। आत्रेय पुनर्वसु काय-चिकित्सा का विशेषज्ञ है। यह अपनेको धन्वन्तरियो (शब्य-चिकित्सकों) से भिन्न समझता है, और जहाँ कही शब्यकर्म का प्रश्न आता है, यह इस बात को स्पष्ट स्वीकार करता है। जो जिसका क्षेत्र नहीं और जिसका जो अधिकारी नहीं, उसे उस स्थान पर या उस विषय में दखल न देना चाहिए। इस विशेषज्ञता का उब्लेख इस प्रसिद्ध इलोक में भी है।—

"निदाने माधवः श्रेष्ठः सूत्रस्थाने तु वाग्भटः। दारीरे सुश्रुनः शोक्तः चरकस्तु चिकित्सिते।"

अर्थात् निदान (diagnosis) में माधव, ओषि के सामान्य ज्ञान में वाग्मट, ज्ञात्य (surgery) में सुश्रुत और चिकित्सा (therapeutics) में चरक श्रेष्ठ है।

आत्रेय के नाम आत्रेय पुनर्वसु, चान्द्रमाग और कृष्णात्रेय भी थे। इन तीनो नामो का प्रयोग चरकसहिता के स्त्रस्थान में .हुआ है। पुनर्वसु की परम्परा में चिकित्सा करनेवालों का नाम पौनर्वसव पड़ा जैसे धन्वतिर द्वारा चलाए गए शल्यकर्म के अनुगामियो (surgeons) को धान्वन्तरीय कहा गया। आत्रेय को जीवक का गुरु भी मानते है। तिब्बतीय उपकथाओं में आता है कि तक्षशिला का आत्रेय जीवक का गुरु था। पर ब्रह्मदेश की कथाओं में यह लिखा है कि जीवक काशी पढ़ने आया,

⁽२) गान्वर्व नारदो वेदं भरद्वाजो धनुर्प्रहम् । देवर्षिचरितं गार्ग्यः कृष्णात्रेयश्चिकित्सितम् ॥ महाभारत शा० प० अ० २ १० ॥

⁽३) तत्र धान्वन्तरीयाणामधिकारः क्रियाविधौ । वैद्यानां कृतयोग्यानां व्यधशोधन रोपणे । चरक, चि० ५।४४ ॥ तेषामभिव्यक्तिरमिप्रदिष्टा शालाक्यतन्त्रेषु चिकित्सितं च । पराधिकारे तु न विस्तरोक्तिः शस्तेति तेनात्र न नः प्रयासः ॥ चरक, चि० २६।१३१॥

⁽४) स्० १२।१३: १३।१००, १९।६५

न कि तक्षशिला । संभवतः जीवक ने दिशाप्रमुख, माणकाचार्य्य और कपिलाक्ष गुरुओ से शिक्षा प्राप्त की, न कि आत्रेय से । अतः यह सिद्ग्ध ही है कि चिकित्साशास्त्र का विशेषज्ञ आत्रेय जीवक का गुरु था या नहीं । चरकसिहता में काम्पिस्य और पञ्चाल का उल्लेख हैं । ये प्रदेश ब्राह्मण और उपनिषद्काल में भी प्रसिद्ध थे, और बहुत सम्भव है कि पुनर्वमु आत्रेय ब्राह्मण या उपनिषद्काल का ही कोई प्रसिद्ध चिकित्सक हो । बहुतों का विचार यह है कि आत्रेय अथर्ववेद के काल के बाद 'शतपथ' के प्रारम्भिक काल में हुए ।

चरकसिहता में कई ऐसे विचार-विमशों (symposia) का उल्लेख आता है, जो आत्रेय के सभापितत्व या नेतृत्व में हुए । 'सूत्रस्थान' के बारहवे अध्याय में कुश साकृत्यायन, कुमारशिरा भरद्वाज, काङ्कायन बाह्बीक, बिडिश, वार्योविद, मरीचि, काष्य और आत्रेय के बीच में एक ऐसा ही विचार-विमर्श हुआ जिसमें सबने अपनी-अपनी सम्मतियाँ दी । इसी प्रकार का दूसरा विचार-विमर्श 'सूत्रस्थान' के २५वें अध्याय में पाया जाता है जिसमें काशीपित वामक, पारिक्षि मौद्गत्य, शरलोमा, वार्योविद, हिरण्याक्ष (कुशिक), शोनक, भद्रकाण्य, भरद्वाज, काङ्कायन और भिक्षु आत्रेय ने भाग लिया । सभी व्यक्ति अपने-अपने मत पर हुढ थे; पर अन्त में आत्रेय पुनर्वसु ने सबके विचारों को सुनकर समीचोन निश्चय किया । सूत्रस्थान के २६वें अध्याय में रस-सबधी इसी प्रकार का एक मनोरञ्जक विचार-विमर्श है।

आत्रेय पुनर्वमु ने विचारस्वातन्त्र्य और विचारविनिमय पर वडा बल दिया है। 'चरकसहिता' के विमानस्थान के आठवं अध्याय में वादप्रतिवाद या विचार-विनिमय (जिन्हें सभाषा कहते हैं) के विस्तृत नियम दिए है। 'भिषक मिषजासह सभाषेत'' अर्थात् वैद्य के साथ सम्भाषण करें। क्योंकि तिद्वयसभाषा ज्ञाननैपुण्य और स्पर्धा करनेवाली होती है, एव निर्मलता भी लाती है। यह वचनशक्ति को उत्पन्न करती है और यश को बढाती है। यह शास्त्र-सदेह को दूर करती है और इढ निश्चय प्राप्त कराती है। तिद्वयसभाषा के दो मेद बताए गए हैं—(१) सन्धाय सभाषा (friendly discussion) और (२) विग्रह्म सभाषा (hostile discussion)। चरक का सभाषास्थल गम्भीरता से पढने की चीज है, और 'न्यायदर्शन' के तर्क के नियमों के आधार पर यह लिखा गया प्रतीत होता है।

अग्निवेशं आत्रेय पुनर्वसु को तो श्रेय हैं ही; पर हम अग्निवेश की महत्ता को नहीं मूल सकते। यदि आत्रेय का शिष्य 'अग्निवेश' न होता तो हमारे पास आत्रेय का 'चिकित्साशास्त्र' न आया होता। जो सम्बन्ध 'सुकरात' और 'प्लेटो' में हैं, वही 'आत्रेय' और 'अग्निवेश' में। आत्रेय पुनर्वसु के आविष्कारों और उपदेशों को अग्निवेश ने विस्तार से लिखा और फिर उन्हें कमबद्ध किया। 'अग्निवेश' ने जो रूप दिया, वही आज 'चरकसिहता' के नाम से प्रसिद्ध हैं। 'आत्रेय' के सभी शिष्यों में 'अग्निवेश' अधिक प्रतिभाशाली था। आज 'चरकसिहता' ससार के चिकित्सा

⁽५) वि० ८।१५

और आयुर्वेदग्रन्थों में सबसे पुराना तन्त्र माना जाता है, और इसके लिए अग्निवेश के प्रति जितना अनुराग और कृतज्ञता प्रकट की जाय, वह कम ही है। अग्निवेश के अन्य प्रसिद्ध नाम 'हुताशु', 'हुताशवेश', 'बिह्नवेश' आदि प्रसिद्ध हैं जो अग्निवेश के ही पर्य्याय है। भाष्यकार 'चकपाणि' ने "हुताशवेशचरकप्रभृतिभ्यो नमो नमः" कह कर इसका अभिवादन किया है। अग्निवेश की सहिता में १२००० श्लोक थे जैसा कि चरकसहिता में स्वब उल्लेख है—"यस्य द्वादशसाहस्री हृदि तिष्ठति सहिता।" (सि० १२।५२) पर यह मूल सहिता तो अब प्राप्त नहीं है।

चिकित्सा-स्थान मे (३०।२८९, २९०), दो श्लोक इस प्रकार है---

असिन् सप्तद्शाध्यायाः कल्पाः सिद्धय एव च । नासाद्यन्तेऽग्निवेशस्य तन्त्रे चरकसंस्कृते ॥ तानेतान् कापिलबल्धिः शेषान् दढबलोऽकरोत्। तन्त्रस्यास्य महार्थस्य पूरणार्थं यथातथम्॥

अर्थात् "चरक द्वारा प्रतिसंस्कृत अभिवेश के इस तन्त्र में सत्रह अध्याय, करप-स्थान, सिद्धिस्थान प्राप्त नहीं होते। इनकी पूर्ति कापिलबली के पुत्र दृढवल ने की।" यह सब वाक्य सन्देह उत्पन्न करते है कि 'चरकसहिता' का वर्तमान रूप 'अमि-वेश' के मौलिक तन्त्र से अवश्य भिन्न होगा । इसके बहुत से अश छप्त हो गए, जिनमे से कुछ की पूर्ति करने का प्रयत 'दृढबल' ने किया। 'पुनर्वसु आत्रेय', 'दृढबल' और 'अग्निवेश' सभी समसामियक भी थे, यह कहना भी कठिन है। कुछ विचारको का कहना है कि अमिवेश का तन्त्र १२वी-१२वी शताब्दी तक प्राप्त था। 'वाग्भट' इसका अपने प्रन्थ में उल्लेख करता है। वाग्मट के शिष्य 'जेजट' ने 'अग्निवेश-तन्त्र' के क्लोक उदधत किए है। वाग्भट के पुत्र 'तीसट' ने भी अपने 'चिकित्सा-कलिका' में 'अग्निवेश' का उल्लेख किया है। चरकसहिता के टीकाकार 'चक्रपाणि' ने जो १२वी शताब्दी में हुआ, कुछ ऐसे योगों का वर्णन दिया है जो 'चरकसहिता' में नहीं पाए जाते, और इससे यह सन्देह होता है कि उसने ये योग अग्निवेश के मलतत्र से लिए होगे। यदि ऐसा माना जाय तो चक्रपाणि के समय मे अग्निवेशतत्र का पाया जाना सभव है। 'शोढल' भी १२वी शताब्दी में हुआ और उसने 'वासद्यपृतम' के सबध में अग्निवेशतन्त्र से कुछ रलोक दिये हैं। यो तो १३वी शताब्दी के 'कण्ठदत्त' ने (जिसने वृन्दिसिद्धयोग की टीका लिखी), और १५वी शताब्दी के 'शिवदास सेन' ने 'तत्त्वचिन्द्रका' मे अभिवेश के नाम पर इस प्रकार के उदघरण दिए है, मानों उन्हे अमिवेशतन्त्र प्राप्त रहा हो।

कहा जाता है कि अग्निवेश ने 'अञ्चननिदान' नामक एक ग्रन्थ भी लिखा जिसमें नेत्र के रोगो का वर्णन दिया गया है। 'और एक ग्रन्थ निदान-स्थान भी इसका लिखा माना जाता है।

चरक- 'चरकसंहिता' हमारे आर्य्यसाहित्य का अति प्राचीन वैद्यक ग्रन्थ है।

⁽६) गिरीन्द्रनाथ, ३।५२५

प्राचीन अरब देश के लेखक भी इसका उल्लेख करते हैं। सम्पूर्ण 'चरकसिहता' का अरबी में अनुवाद भी हुआ, जैसा कि अलबेरूनी के प्रमाण से स्पष्ट हैं। तिब्बत और चीनी भाषाओं के आयुर्वेद-साहित्य पर भी इस प्रन्थ का प्रभाव पड़ा। इसकी कई टीकाएँ तो बहुत पुरानी है जैसे 'हरिचन्द्र भट्टार' की 'चरकन्यास' (यह ५वी शताब्दी की है) और जेजट की निरन्तरपद (६वी शताब्दी की), और चक्रपाणि की 'आयुर्वेददीपिका' या 'चरकतात्पर्य्य' तो ११वी शताब्दी की है। वाणभट्ट ने अपनी 'कादम्बरी' में भी चरक का उल्लेख किया है। अलबेरूनी ने लिखा है कि ''हिन्दुओं की एक पुस्तक है जो लेखक के नाम पर 'चरक' प्रसिद्ध है और जो औषधिवज्ञान की सर्वश्रेष्ठ पुस्तक मानी जाती है। किंवदन्ती यह है कि चरक ऋषि गत द्वापर युग में हुए और उनका नाम अधिवेश था, पर बाद को 'बुद्धिमान' होने के कारण चरक कहलाए"। 'शान्तिरक्षिता' और 'जयन्तभट्ट' की 'न्याय मजरी' नामक तर्क-यन्थों में चरक का उल्लेख पाया जाता है। सुश्रुत की टीका 'भानुमती' में, जो चक्रपाणि की टीका की समकालीन है, चरक का उल्लेख हैं। तात्पर्य यह है कि चरक की अक्षणण प्रतिष्ठा गत ९०० वर्षों से इस देश में रही है।

चरकसहिता से ही पता चलता है कि चरक के समय चीन, शूलीक, यवन और राक इस देश में आने-जाने लगे थे— "बाह्लीकाः पह्लघाश्चीनाः शूलीका यवनाः शकाः" (चरक चि॰ ३०।३१६), और चरक को इन व्यक्तियों के आहार-विहार और स्वभाव का पता था।

कुछ लोग चरक को पतञ्जिल (महामाध्यकार और योगदर्शन के रचियता) मानते है। पर यह सब बात विश्वसनीय नहीं मतीत होती। सिलवन लेवी ने चरक का नाम चीनी त्रिपिटक में पाया और उसने यह कल्पना प्रस्तुत की कि चरक किनष्क का राजवैद्य था अर्थात् द्वितीय शताब्दी का था। सर प्रफुल्लचन्द्र राय ने चरक को बौद्धकाल से पूर्व का माना है। किनष्क के समय के ही नागार्जुन, अश्वघोप और वसुमित्र माने जाते है। नागार्जुन के समय पारे की ओषधियाँ प्रचलित हो गई थी, जिनका चरक में कहीं उल्लेख नहीं है। अतः चरक नागार्जुन से बहुत पहले का है। बहुत सम्भव है कि चरक ईसा से दो शताब्दी पूर्व के कोई आचार्य हो।

हिंव छ — चरकसहिता के पूरक के रूप में 'हदबल' का नाम उल्लेखनीय है। हमने पहले दो क्लोक दिए हैं (अस्मिन् सप्तदशाध्यायाः —चरक चि० ३०।२८९-२९०) जिनसे स्पष्ट हैं कि सबह अध्याय और कल्पस्थान ओर सिद्धिस्थान 'अधिवेश' के तब के छुप्त हो गए, और उनकी पूर्ति 'किपलबिल' के पुत्र 'हदबल' ने की। एक क्लोक में यह भी खिखा है—

अलण्डार्थे दढवलो जातः पञ्चनदे पुरे। कृत्वा बहुभ्यस्तन्त्रेभ्यो विशेषोञ्छशिलोच्चयम् ॥ सि० १२।३९ ॥

खण्डित प्रति की पूर्ति के लिए दृढबल 'पचनदपुर' मे उत्पन्न हुआ । कुछ लोगों

⁽७) पातक्षरुमहाभाष्य चरकप्रतिसंस्कृतैः (चक्रपाणि)।

का कहना है कि आजकल का 'पञ्जनोर' ही 'पचनदपुर' है। यह कश्मीर मे त्रिगाम, वितस्ता (जिल्हम), सिन्धु, क्षीर भवानी, और आज्वार इन पॉच निद्यों के सगम पर बसा हुआ है। हटबल तीसरी शताब्दी के अन्त या चौथी शताब्दी के प्रारम्भ का कोई आचार्य प्रतीत होता है। 'अग्निवेशतन्त्र' के निम्निलिखत माग हटबल के समय अप्राप्त थे—कल्पस्थान के सम्पूर्ण १२ अध्याय, सिद्धिस्थान के सम्पूर्ण १२ अध्याय, और चिकित्सास्थान के १७ अध्याय। इनकी पूर्ति तो हटबल ने की ही। सम्भव है, अन्य स्थानो के अध्यायों में भी उसने कुछ संशोधन या परिवर्द्धन किया हो। चरकसिहता के ७९ अध्यायों के अन्त में ये वाक्य आते है—'अग्निवेशकृते तम्ने चरकप्रतिसस्कृते।' शेप ४१ अध्यायों के अन्त में वाक्य इस प्रकार है—'अप्राप्ते हटबललपूरिते' अथवा 'अप्राप्ते हटबललसपूरिते'। इनमें से चिकित्सास्थान के २५व अध्याय में ये शब्द है—'अग्निवेशकृते तन्त्रे चरकप्रतिसस्कृते हटबललसपूरिते'।

अग्निवेशतन्त्र के प्रतिसस्कार का अर्थ दृढबल ने इस प्रकार दिया है-

विस्तारयति छेशोक्त सक्षिप्त्यति विस्तरम् । संस्कर्ता कुरुते तन्त्र पुराण च पुनर्नवम् ॥

अर्थात् सस्कर्ता उन भागो को जो सक्षेप मे हो, आवश्यकता समझने पर विस्तार दे सकता है और आवश्यकता से अधिक विस्तृत भागो को सक्षेप कर सकता है। इस प्रकार यह पुराने तन्त्र को फिर नया बना देता है।

भेळ संहिता—आत्रेय पुनर्वसु के गिष्य जिस प्रकार अग्निवेश थे, उसी प्रकार 'मेल' भी। इनकी सहिता भी पाई जाती है। यह सहिता 'चरकसहिता' से बिलकुल मिलती-जुलती है। इसमें भी चरकसहिता के समान सूत्र, निदान, विमान, शारीर, इन्द्रिय, चिकित्सा, सिद्धि और कल्पस्थान हैं। 'चरकसहिता' और 'मेलसहिता' में विमान, इन्द्रिय और सिद्धि शब्द विशेष पारिभाषिक अर्थों में प्रयुक्त हुए है, किसी अन्य आयुर्वेद प्रन्थ में इन अर्थों में ये शब्द नहीं आए। 'मेलसहिता' के प्रत्येक स्थान में अध्यायों की सख्या भी वहीं है जो चरकसहिता में अर्थात् चरकसहिता और भेलसहिता एक ही आयोजना पर लिखी गई है। कहां-कहीं तो दोनों में एक-से ही शब्दों का प्रयोग भी हुआ है। दोनों प्रन्थों में बड़ी समानता है; पर विस्तार में अन्तर भी है (जैसे स्वेदाध्याय में मेल ने आठ प्रकार के स्वेदन दिए है, पर चरक ने तेरह)। मेलसहिता चरकसहिता की अपेक्षा छोटी है, और इसमें गद्य अधिक है।

चरक के टीकाकार—चरक के टीकाकारों में महार हरिचन्द्र, खामिकुमार, शिवदास सेन, जेजट और चक्रपाणि बहुत प्रसिद्ध है। वैसे तो पुरानी ४३ के लगभग टीकाएँ पाई जाती है, और प्रत्येक शताब्दी में इसकी कुछ-न-कुछ टीकाएँ गत ५०० वर्षों से होती रही है।

भद्वार हरिचन्द्र न्युत्पन्न बुद्धि का अति प्रतिभाशाली न्यक्ति था। बाण के 'हर्प-चरित' में इसका द्विल्लेख है—"भद्वार हरिचन्द्रस्य गद्यबन्धो नृपायते" (१।१२) अर्थात् भद्वार हरिचन्द्रं गद्यलेखको में शिरोमणि माना जाता था। इसके गद्यसौष्ठव का उल्लेख वाक्पित के प्राकृत ग्रन्थ 'गौडवह' में भी हैं—''भासेज्वलनिमंत्रे कुन्तिदेवें च यस्य रघुकारो सौबन्धवे च बन्धे हारीचन्द्रे च आनन्दः।'' पर हरिचन्द्र महार का कोई साहित्यिक गद्यग्रन्थ इस समय नहीं पाया जाता। चरकसहिता का यह सबसे पुराना टीकाकार है। इसकी टीका 'चरक-त्यास' कहलाती है, और आगे के सभी टीकाकारों ने इसका उल्लेख किया है। इन्दु, तीसट और महेश्वर नामक टीकाकारों ने इसकी टीका को अति महत्व का माना है।

भट्टार हरिचन्द्र 'साहसाङ्क नृपति' का राजवैद्य था। 'यह साहसाङ्क सन् ३७५-४१३ ई० का राजा था। वाग्भट और उसके पुत्र तीसट और पोत्र 'चन्द्रट' इन सबने अपनी-अपनी टीकाएँ लिखी है। तीसट ने भट्टार हरिचन्द्र का उल्लेख किया है। वाग्भट के शिष्य जेजट ने भी इस टीकाकार का उल्लेख किया है—''आचार्य्व-प्रणीतश्चायमध्यायो भट्टारहरिचन्द्रेण सुविद्यतः॥''' भट्टार हरिचन्द्र ने 'खरनाद-सहिता' पर भी एक टीका लिखी, जिसका प्रतिस्कार इन्दु ने किया। हरिचन्द्र की चरकसहिता की टीका का कुछ अश ही (सूत्रस्थान के अध्याय १,२,३ और ५) इस समय प्राप्य है।

शिवदास सेन की टीका का नाम तत्त्वचित्रका है, और इसका खण्डित भाग (सूत्र १-२७) ही उपलब्ध है। यह बगाल मालिख्यका ग्राम में १५वी शताब्दी मे उत्पन्न हुए थे और अनन्तसेन के पुत्र थे। उस समय गौड बगाल का नरेश बार्यकशाह था। इसके अन्य ग्रन्थ द्रव्यगुणसग्रहव्याख्या, तत्त्वप्रदीपिका और अष्टागहृद्य-तत्त्वबोध व्याख्या है।

जेजट भी टीकाकारों में प्रसिद्ध है। यह वाग्भट का शिष्य था—"इति वाग्भट-शिष्यस्य जेजटस्य कृतौ निरन्तरपद्व्याख्यायाम्।" यह नवी शताब्दी का है। इसने सुश्रुत पर भी टीका लिखी जो सुश्रुत की टीकाओं में सबसे प्राचीन है। यह टीका 'डल्ह्ण' और 'वाग्भट' के पौत्र 'चन्द्रट' के समय अवश्य रही होगी; क्योंकि इन लोगों के लेखों में इसका उल्लेख है। मद्रास गवर्नमेंट ओरिएटल लाइब्रेरी में इसकी एक प्रति है जिसे हरिदत्त ने सशोधित करके प्रकाशित भी किया है। जेजट की चरकसहिता पर जो टीका है वह 'निरन्तरपद्व्याख्या' नाम से प्रसिद्ध है। इसके कुछ अध्याय ही आजकल मिलते हैं (चिकित्सा ५।७१ से २३।१६० तक, कल्प १-५, सिद्धि २, फिर सिद्धि ७।३२ से अन्त तक)। जेजट काश्मीरी या सिन्धी था।

चरकसहिता का सबसे प्रसिद्ध टीकाकार 'चक्रपाणि' है। इसकी सम्पूर्ण टीका उपलब्ध है और इसके कई सस्करण प्रकाशित हो चुके है। इसके पिता का नाम 'नारायण' और बड़े भाई का नाम 'भानुदत्त' था। यह 'नरदत्त' का शिष्य था। यह सपरिवार गौडनुपति 'नयपाल' के यहाँ नौकर था। यह बंगाल की वीरभूमि जिले का था। इसके द्वारा स्थापित चक्रपाणीश्वर का मन्दिर भी पाया जाता है। 'नयपाल' का शासनकाल १०४०-१०७० ई० माना जाता है।

⁽८) विश्वप्रकाशकोष प्रथमः कान्तः वर्गः ५।

⁽९) मदात्ययचिकित्सा जेज्ञट-दीका।

ब्रह्मवैवर्त्तपुराण की नामावली—भारत के प्रत्येक प्रदेश में प्रत्येक युग में आयुर्वेद की परम्परा का सातत्य रहा। न जाने कितने ग्रन्थ एकागी या सर्वागी लिखे गए, कितने ही ग्रन्थों की टीकाएँ की गई और इनमें से बहुत से ग्रन्थ क्षणजीवी ही रहे। ब्रह्मवैवर्त्तपुराण में आयुर्वेद के ग्रन्थों की एक नामावली है, जिसका उल्लेख अन्य आयुर्वेदग्रन्थों में भी यत्र-तत्र आता है; पर ये ग्रन्थ अब पाए नहीं जाते। सूची निम्नांकित है—

अश्वनीसुतौ—चिकित्सासारतन्त्रम् भ्रमध्नम्

करथ — सर्वं धरम्

काशिराज — चिकित्सकौमदी

कुम्भ सम्भव — द्वैधनिर्णयतन्त्रम्

चन्द्रसुत —सर्वसारम्

च्यवन —जीवदानम्

जनक —वैद्यसन्देहभजनम्

जाजलि —वेदागसारम्

जाबाल —तन्त्रसारकम्

दिवोदास — चिकित्सादशैनम्

धन्वन्तरि —चिकित्सातत्वविज्ञानम्

नकुल —वैद्यकसर्वस्वम्

पैल —निदानम्

यमराज — ज्ञानार्णवम्

सहदेव - व्याधिसिन्ध्विमर्दनम्

विभिन्न तन्त्रों का वर्गीकरण

यों तो कायचिकित्सा और शल्यतन्त्र (surgery) दोनों का प्रादुर्भाव अथर्ववेद की प्रेरणा से हुआ, फिर मी कायचिकित्सा का प्रवर्त्तक 'चरक' (आत्रेय पुनर्वसु, अग्निवेश, इदबल और चरक) और इसी प्रकार शल्यतत्र का प्रवर्त्तक 'सुश्रुत' रहा। चरकसहिता, सुश्रुत, मेल्संहिता आदि प्रन्थों और उनकी टीकाओं मे अनेक तन्नों का उल्लेख यत्र-तत्र आता है, जिनका हम निम्नलिखित प्रकार से वर्गी-करण कर सकते हैं—

कायचिकित्सातन्त्र—अग्निवेशसहिता, भेलसहिता, जतुकर्णसहिता, पराशर-संहिता, क्षारपाणिसहिता, हारीतसंहिता, खरनादसंहिता, विश्वामित्रसहिता, अगस्त्य-सहिता और अत्रिसंहिता।

शस्यतन्त्र—औपधेनवतन्त्र, औरभ्रतन्त्र, सौश्रुततन्त्र, पौष्कलावततन्त्र, वैतरण-तन्त्र, भोजतन्त्र, कुरवीर्यतन्त्र, गोपुररक्षिततन्त्र, भाखकीयतन्त्र, कपिलतन्त्र और गौतमतन्त्र। शालाक्यतन्त्र—विदेहतन्त्र, निमितन्त्र, काङ्कायनतन्त्र, गार्ग्यतन्त्र, गालवतन्त्र, सात्यिकतन्त्र, शौनकतन्त्र, करालतन्त्र, चक्षुण्यतन्त्र और कृष्णात्रेयतन्त्र।

अगद्तन्त्र—काश्यपसहिता, अलग्बायनसहिता, उशनःसहिता, सनकसंहिता और लाट्यायनसहिता।

भृतविद्यातन्त्र—सुश्रुत मे अमानुषप्रतिषेधाध्याय, चरक मे उग्माद-चिकित्सित अन्याय ओर वाग्भट मे भूतविज्ञानीय और भूतप्रतिशेषाख्य अध्याय।

रसतन्त्र—पातञ्जलतन्त्र, व्याडितन्त्र, विषष्ठतन्त्र, माण्डव्यतन्त्र, नागार्जनतन्त्र, कशपुरतन्त्र और आरोग्यमञ्जरी ।

कोमार भृत्यतन्त्र— जीवकतन्त्र, पार्वतकतन्त्र, बन्धकतन्त्र, हिरण्याक्षतन्त्र,काश्यप-सहिता।

पशुचिकित्सा सम्बन्धी तन्त्र—शालिहोत्रसहिता (अश्वायुर्वेद), गौतमसहिता (गवायुर्वेद) और पालक्यसहिता (गजायुर्वेद)।

शल्यतन्त्र और सुश्रुत एवं वाग्भट

सुश्रुत — कायचिकित्सा की परम्परा में जो कार्य चरकसिहता ने किया, वहीं कार्य्य शल्यतन्न की परम्परा में सुश्रुत ने किया। चरक के समान सुश्रुत भी अति प्राचीन है, यद्यपि चरक की परम्परा आत्रेय पुनर्वस और भरद्वाज तक पहुँचती है। सुश्रुत की भी अपनी ऐसी ही पुरानी परम्परा होगी, पर उसका हम उतनी निश्चयता से उल्लेख नहीं कर सकते जितनी कि चरक की परम्परा का। महाभारत में सुश्रुत को विश्वामित्र का पुत्र बताया गया है। १० यह भी कहा जाता है कि नागार्जुन ने इस प्रम्थ का बाद को सम्पादन भी किया। १९ चरक के समान सुश्रुत की कीर्ति भारत की सीमा के बाहर तक पहुँच गई। ९वी ओर १०वी शताब्दी के पूर्व में कम्बोडिया तक और पश्चिम में अरब तक इसका नाम पहुँच चुका था। १९वी शताब्दी में चक्रपाणि दत्त ने 'भानुमतीव्याख्या' नाम से इसकी टीका की और सुश्रुत का जो रूप हमें इस समय प्राप्त है, वह इस टीका के समय का ही है। जेज ट (या जेय्यट) और गयदास ने भी सम्भवतः बहुत पहले इस पर टीकाएँ की थी। डल्हण (या डल्लन) ने १३वी शताब्दी में इसकी टीका की। जेजट की टीका के आधार पर चन्द्रट ने सुश्रुत के पाठ का सशोधन भी किया।

'सुश्रुतसिहता' मे पहला सूत्रस्थान है, जिसमे लिखा है कि काशीनरेश दिवोदास (जो धन्वन्तिर का अवतार था) सुश्रुत का गुरु था। निदानस्थान (pathology) मे रोगो का निदान है। आगे के स्थान ये है—शरीरस्थान, चिकित्सास्थान, कल्पस्थान और उत्तरतन्त्र। हॉन्कें (Hoernle) ने तो यहाँ तक कहा है कि 'सुश्रुत' उतना

⁽१०) कीथ—History of Sanskrit Literature, १९४१,४०, ५०७। महाभारत xiii 4 55.

⁽¹¹⁾ Cordier,—Recentes Decouvertes, p. 12.

ही पुराना ग्रन्थ है, जितना कि 'चरकसंहिता' या 'मेल्सिहिता'। पर कीथ (Keith) इस बात से सहमत नहीं है। चरकसहिता की अपेक्षा सुश्रुतसहिता नवीन है।

सुश्रुत ने आयुर्वेद के जाननेवाले के लिए यह कहा है कि उसे न कैवल शास्त्रज्ञ (theoretical) होना चाहिए, बल्कि उसे कर्मकुशल (practical) भी होना चाहिए। इन दोनों में से जो कैवल एक जो जानता है, वह एक पखवाले पक्षी के समान है। उसे केवल आधा ज्ञान है।

वाग्भट-चरक और मुश्रत के अनन्तर तीसरा नाम जो भारतीय आयुर्वेद मे अति उल्लेखनीय है. वह वाग्मट है। वैसे तो दो वाग्मटो का पता चलता है, एक तो 'अष्टाग-संग्रह' का रचियता और दूसरा 'अष्टाग-हृदय-सहिता' का । इन दोनो ने अपने प्रनथी में अपने पिता का एक ही नाम दिया, इसलिए दोनों के नामों में गड़बड़ी हो जाती है। इनमें से जो ज्येष्ठ वाग्मट है, अर्थात बृद्ध वाग्मट वह 'सिहग्रा' का पत्र है, और उसके बाबा का नाम भी वाग्मट था। बृद्ध वाग्मट प्रसिद्ध बौद्ध 'अवलोकित' का शिष्य था। इस वाग्मट ने गद्य-पद्य-मिश्रित अपना ग्रन्थ 'अष्टागसग्रह' लिखा। प्राकृत साहित्य मे यह वाग्मट 'बाहट' नाम से प्रख्यात है. और इसका गुरु 'सघगुन' है। किन्तर वाग्मट भी वृद्ध वाग्मट की सन्तित में से कोई है। यह भी बौद्ध परम्परा का माल्यम होता है। इसने वृद्ध वाग्भट के प्रन्थ को देखकर अपना प्रन्थ 'अष्टागहृद्ध यसहिता' बनाया । इस ग्रन्थ का तिब्बती भाषा में भी अनुवाद हुआ । इसके ग्रन्थ पद्य में हैं। दोनो वारमटो के बीच में ८०-१०० वर्ष का अधिक-से-अधिक अन्तर रहा होगा। चरक और सश्र त (उत्तरतन्त्र सहित) से दोनों प्रन्थों में उद्धरण लिए गए है। 'इत्सिग' ने वृद्ध वाग्मट का अपने लेख में उरलेख किया है। (उसने ऐसे व्यक्ति का उल्लेख किया है, जिसने अभी कछ समय पहले आयुर्वेद के अधागी का सकलन किया है)। गरुड-पराण में 'अष्टागृहृदय' और 'अष्टांग्सहिता' के निदानस्थान के खोको के उद्धरण हैं।

वाग्मट समवतः सिन्ध का था और ७वी शताब्दी मे यह रहा होगा। उसने कई नई लोषधियों का आविष्कार किया और शल्यकर्म में भी नई विधियाँ प्रचिलत की। किन्छ वाग्मट के अष्टागृहृदय में आठ खंडों में १२० अध्याय और ७४४४ स्लोक है।

ऐसा प्रतीत होता है कि वाग्मट के समय कुछ रूढिवादिता आरम्म हो गई थी। छोग पुराने प्रन्थों में आरथा रखते थे और नवीन प्रन्थरचना के विरोधी थे। किनष्ठ वाग्मट को यह बात असह्य थी। उसने आवेश में आकर यह शब्द लिखे—

ऋषिप्रणीते प्रीतिश्चेन्मुक्त्वा चरकसुश्रुतौ । भेडाद्याः किं न प्रत्यन्ते तस्मात् ग्राह्यं सुभाषितम् ॥ (अष्टांगहृदय उ० ४०-४४)

⁽१२) यस्तु केवलशास्त्रज्ञः कर्मस्वपरिनिष्टितः ।
स मुद्धात्यातुरं प्राप्य प्राप्य मीहरिवावहम् ॥४८॥
यस्तु कर्ममु निष्णातो घाष्ट्यांच्छास्त्रबहिष्कृतः ।
स सत्सु पूजां नामोति वधं चर्च्छति राजतः ॥४९॥
उभावेतावनिपुणावसमर्थो स्वकर्मणि ।
अर्धवेद्धराधैतावेकपक्षाविव द्विजो ॥५०॥ (सुश्रुत स्०३, ४८-५०)

अर्थात् अगर पुराने ऋषिप्रणीत प्रन्थों में ही राग है तो चरक और सुश्रुत को भी छोड दो और कैवल भेड आदि के प्रन्थों को पढ़ों! वस्तुतः जहाँ कहीं भी ठीक कहा गया हो, उसे प्रहण करना चाहिए।

दूसरे स्थान पर किनष्ठ नाग्मट ने कहा है—"एतद् ब्रह्मा भाषता ब्रह्मजो वा का निर्मन्त्रे वक्तृमेदोक्तिशक्तः"—अष्टागहृदय, उ० ४०।८६, अर्थात् चाहे ब्रह्मा ने कहा हो या ब्रह्मा के बनाए गए किसी मनुष्य ने, इससे अन्तर क्या पढेगा। परिणाम तो एक ही होगा।

अस्तु 'अष्टागसग्रह' और 'अष्टागहृदय' मे पुराने सभी तन्नो की उपयोगी बाते ली गई हैं, और अनुभव के आधार पर नवीन आविष्कारों को भी सम्मिलित किया गया है।

सुश्रुत में शल्यकर्म — सुश्रुत की विशेषता शल्यकर्म मे है। सुश्रुत मे कहा है^{११} कि जब शिष्य सर्वशास्त्रों में पारगत हो जाय, तो उसे स्नेहकर्म (oleation) और छेद्यकर्म (amputation) का उपदेश देना चाहिए।

"छेचकर्म सिखाने के लिए पुष्पफल, अलाबू, कालिन्दक, त्रपुस या एवांहक (कुम्हडा, लोकी, तरबूज, पेटा, फूट, ककडी आदि के समान फलों) का आश्रय लेना चाहिए। इन फलों में उत्कर्तन (जपर काटना) और अपकर्तन (नीचे काटना) सिखाना चाहिए। महाक या चमडे आदि के किसी थैले में पानी या कीचड भर कर में दाकर्म (Incisions) सिखाना चाहिए। खुरचने का कार्य्य किसी तने हुए चमड़े पर जिसमें बाल भी हो सिखाना

(१३) अधिगत सर्वशास्त्रार्थमपि शिष्यं योग्यां कारयेत् । रनेहादिषु छेद्यादिषु च कर्म-पश्रमुपदिशेत् । सुबहुश्रुतोऽप्यकृतयोग्यः कर्मस्वयोग्यो भवति ॥

तत्र पुष्पफळाळाबुकाळिन्दकत्रपुसै(सो)वांस्कककांस्क प्रमृतिषु छेद्यविशेषान् दर्शयेत् ; उत्कर्तनापकर्तनानि चोपदिशेत् ; दित्रबस्तिप्रसेवकप्रमृतिषुद्कपंकपूर्णेषु भेद्ययोग्याम्; सरोग्णि चमंण्यात्ते छेख्यस्य; मृतपद्यसिरासूत्पळनालेषु च वेध्यस्य; घुणोपहत काष्टवेणुनळनाळीशुष्काळाबूमुखेब्वेध्यस्य; पनसिवभ्वीविह्वफळ-मजमृतपश्चदन्तेष्वाहार्यस्य; मधुच्छिष्टोपिलसे शाहमळीफळके विस्नाच्यस्य; सूद्रमभ्वनवस्नान्तयोम् दुचर्मान्तयोश्च सीव्यस्य; पुस्तमय पुरुषाङ्क प्रत्यङ्गविशेषेषु बन्धनयोग्याम् , मृदुषु मांसखण्डेष्विगिक्सारयोग्यां, मृदुचर्ममांसपेशिष्ट्रपळनालेषु च कर्णसन्धिवद्धवन्धयोग्याम् , उदकपूर्णघटपाद्यस्थितस्यळाबूमुखादिषु च नेत्रप्रणिधानवस्तिव्रवणवस्तिपीडनयोग्यामिति ॥

भवतश्रात्र--

एवमादिषु मेघावी योग्याहेषु यथाविधि। द्रव्येषु योग्यां कुर्वाणो न प्रमुद्धति कर्मसु॥ तस्मात् कौशलमन्विच्छन् शस्त्रक्षाराधिकर्मसु। यस्य पत्रेष्ठ साधम्यं तत्र योग्यां समाचरेत्॥ (सुर्श्वत सू०९।३-६) चाहिए (लेख्यकर्म)। वेध्यकर्म (venesection or perforation) किसी मतपद्म की सिरा (vein) लेकर या उत्पलनाल (कमलनाल) लेकर सिखाना चाहिए। प्रथकमें (probing) किसी घुन खाई छकड़ी या बॉस की नल-नाल या शक अलाब (bottle gourd) पर सिखाना चाहिए। आहार्यकर्म (extraction) पनस. बिम्बी या बिल्वफल की मजा में से बीज निकलवा कर सिखाना चाहिए अथवा मृत परा के दाँत निकलवा कर । विस्नाव्यकर्म (draining or evacuation) शाल्मली के तख्ते पर मोम लगाकर सिखाना चाहिए । सीव्यक्रमे (stitching or sewing or saturing) पतले-मोटे कपड़ो या मदचर्म पर सिखाना चाहिए। बन्धनकर्म (bandaging or ligaturing) किसी पुरुष के अगों पर या किसी प्रतमय पुरुष (dummy or model of a man) के अगो पर पड़ियाँ बाँध कर सिखाना चाहिए । कणीसन्धिबन्धकर्म (plastic surgery of ear) मृद्चर्म या मासपेशी पर या उत्पल नाल पर सिखाना चाहिए। अग्नि-श्लारकर्म (cauterizing, or causticizing) मृद्मासखंड पर सिखाना चाहिए । नेत्रप्रणिधानचस्तिकर्म (inserting catheter into the bladder) या वणवस्तिपीडनकर्म (inseiting tube into an ulcerated channel) उदकपूर्ण घट के पार्श्व में, मुख में, या अलाबू के मुख में कराके सिखाना चाहिए।

"जो व्यक्ति इस प्रकार के कर्मों मे यथाविधि दक्षता प्राप्त कर लेता है, वह शब्य-कर्म मे गलतियाँ नही करता। अतः शस्त्रकर्म और क्षाराग्निकर्म मे कुशलता प्राप्त करने की इच्छा रखनेवाले व्यक्ति को ये सब क्रियाएँ उचित साधर्म्यवाली वस्तुओं पर कर लेनी चहिए।"

सुश्रुत के इस विस्तृत उद्धरण से शब्यकर्म की रूपरेखा का अनुमान लगाया जा सकता है। शब्यकर्म के इतने अगों का यह वर्णन है—छेदा, भेदा, लेख्य, एष्य, आहार्य, विस्ताब्य, सीव्य, बन्धन, कर्णसन्धिबन्ध, अग्निक्षारकर्म और नेत्रप्रणिधान। "इन क्रियाओं को जिसने उचित विधि से नहीं सीखा और जो शस्त्र, क्षाराग्नि और ओषधियों का अनुचित प्रयोग करता है, उससे ऐसे बचे रहे जैसे विषैले साँप से बचते है—

⁽१४) चरक में शस्त्रप्रियान (operation) के निम्नलिखित अंग बताये गये हैं— शस्त्रप्रियानं पुनश्छेदनभेदनन्यधनदारणलेखनोत्पाटनप्रच्छनसीवनैषणक्षारज-लौकसश्चेति ॥सू० ११।५५॥

अर्थात् छेदन (excision), भेदन (incision), ज्यधन (puncturing), ज्यधन (rupturing), दारण (erasion), लेखन (eradication), उत्पादन (plastic operation), प्रच्छन, सीवन (saturing), एषण, श्वारप्रयोग और जलीक (leach) प्रयोग।

तं शस्त्रक्षाराग्निभिरोषधैश्च भूयोऽभियुञ्जानमयुक्तियुक्तम्। जिजीविषुदूरत एव वैद्यम् विवर्जयेदुत्रविपाहितुस्यम्॥ (सुश्रत, स्०२५।३२)

सिरावेधन (venesection) में कोई भी व्यक्ति बहुत पारगत नहीं हो सकता; क्योंिक ये सिरा और धमनियाँ मछली के समान चलायमान रहती है। अतः इन्हें यत्न से (सावधानी से) वेधना चाहिए---

सिरासु शिक्षितो नास्ति चलाह्योताः स्वभावतः । मत्स्यवत् परिवत्तं तसाद्यत्नेन ताडयेत् ॥ (सुश्रन, शा० ८।२०)

सैनिक स्यवस्था और रास्यकर्म—शल्यकर्मविशास्य (surgeon) को धान्वन्तरीय कहा गया है। शल्यकर्म के देवता धन्वन्तरि है। (धनुः शल्यशास्त्र, तस्य अन्त पार, इयर्ति गन्छतीति)। धनु का अर्थ धनुर्विद्या और शल्यशास्त्र, दोनो है; क्योंकि शल्यकर्म का विशेष उपयोग युद्ध में आहत सैनिक के लिए आरम्भ हुआ। प्रत्येक राजा अपने पास काय-चिकित्सक और शल्यकर्मनिपुण्-वैद्य रखता था। सुश्रुत में एक पूरा अध्याय 'युक्तसेनीय' नाम का है जिसमें सेना के सम्बन्ध से शल्यकर्म का विधान है।

"राजा जब शतु पर विजय प्राप्त करने की इच्छा से सेना लेकर चले तो भिषक् या राजवैद्य उसकी कैसे रक्षा करे, इसका यहाँ वर्णन है। शतु लोग सडको को, पानी को, छाया को, भोजन को, अन्न को और ईधन को दूषित कर देते है, अतः भिषक् का कर्त्त व्य है कि वह इन दूषणों का पता लगाए और शोधन करे। रसमन्त्रविशारद वैद्य और पुरोहित दोनों का कर्त्त व्य है कि वे राजा की आगन्तुज दोष और मृत्यु से रक्षा करे। १९५०

स्कन्धावार (encampment) में राजा के शिविर के बाद ही सर्वोपकरणों से सम्पन्न होकर राजवैद्य एक तम्बू में रहे। उसके तम्बू पर एक झड़ा लटकता हो; जिससे कि विष, शब्य और रोग से पीडित व्यक्ति बिना किसी कठिनाई के वहाँ आ सके। रहें

श्राल्यकर्म के लिए जो परिचारक (nurses) हो, उन्हें स्निग्ध (मीठे वचन कहने

⁽१५) नृपतेर्युक्तसेनस्य परानभिजिगीषतः । भिषजा रक्षणं कार्य्यं यथा तदुपदेक्ष्यते ॥ पन्थानमुद्दकंछायां भक्तं यवसिमन्धनम् । दूषयन्त्यरयस्तञ्च जानीयाच्छोधयेत्तथा॥ दोषागन्तुज मृत्युभ्यो रसमंत्रविशारदौ । रक्षेतां नृपितं नित्यंयत्तौ वैद्यपुरोहितौ॥ (सुश्रुत सू० ३४।३, ५, ७)

⁽१६) स्कन्धवारे च महति राजगेहादनन्तरम् । भवेत्सन्निहितो वैद्यः सर्वीपकरणा-न्वितः ॥ तत्रस्थमेनं ध्वजवद्यशःख्यातिसमुच्छितम् । उपसूर्पंनत्यमोहेन विष श्रस्थामयादिताः ॥ (सुश्रुत सु० ३४।१२, १३)

वैज्ञानिक विकास की भारतीय परम्परा



वाला), अजुराष्मु, बलवान और बीमार की रक्षा में निपुण होना चाहिए तथा वैद्य-वाक्यकृत (अर्थात् वैद्य को बताई बातों के अनुसार चलनेवाला) होना चाहिए।

शिव्यागार — जिस व्यक्ति को घाव लगा हो, उसे पहले शल्यागार (surgical ward) मे ले जाना चाहिए। वह आगार वास्तुकला के आदर्श नियमों के अनुसार बना होना चाहिए। इसे प्रशस्त (बडा), स्वच्छ और धूप एव हवा से सुरक्षित होना चाहिए। ऐसे स्थान पर रोगी मानसिक, आगन्तुक और शारीरिक रोगों से मुक्त रह सकेगा।

त्रणितस्य प्रथममेवागारमिव्वच्छेत्; तञ्चागारं प्रशस्तवास्त्वादिकं कार्यम्। प्रशस्तवास्तुनि गृहे शुवावातपवर्जिते। निवाते न च रोगाः स्युः शारीरागन्तुमानसाः॥ (सुश्रुत स्०१९।३-४)।

इस शल्यागार में शल्यकर्म के समय क्या सामग्री रहनी चाहिए, इसका अनुमान निम्निलिखत उदाहरण से लग सकता है--

अतोऽन्यतमं कर्म चिकीर्षता वैद्येन पूर्वमेवोपकल्पयितव्यानि भवन्ति तद्यथा— यन्त्रशस्त्रक्षाराग्निशलाकाशृंगजलौकालाबूजाम्बवौष्ठपिचुप्रोतसूत्र-पत्रपद्दमधुन्नृतवसापयस्तैलतर्पणकषायालेपनकल्कव्यजनशीतोष्णोदककटा -हादीनि, परिकर्मिणश्च स्निग्धाः स्थिरा बलवन्तः ॥ (सुश्रुत सू० १९१५-६)

"शस्यकर्म को करनेवाले वैद्य को पहले से ही इतनी चीजो की व्यवस्था कर लेनी चाहिए—यन्त्र, शस्त्र, क्षार, अग्नि, शलाका (probes), श्रुग, जलोका (जोक), आलाबू (sucking gourd), जाम्बवीष्ठ, पिचु (रुई कापोया, swab), मोत, सूत्र (सीनेका घागा), पत्र, पट्ट (bandages), मधु, घृत, वसा, दूध, तैल, तर्पण, कषाय (ठढे lotion), आलेपन (ointment), कल्क (paste), व्यजन (पखे), गरम और ठढा पानी, कटाइ (basins) आदि और ऐसे परिचारक जो मृदुभाषी, स्थिर और इट्टे-कट्टे हो।"

राज्यकर्म के यन्त्र— सुश्रुत आदि ग्रन्थों में शल्यकर्म के लिए अनेक बत्रों के प्रयोगों का निर्देश हैं। आज के शल्य-बत्रों की दृष्टि से तो ये भोड़े प्रतीत होंगे; पर वस्तुतः यह महत्त्व की बात है कि आज से दो सहस्र वर्ष पूर्व इन बत्रों की परम्परा आरम हो गई थी, और सिद्धान्तरूप से बत्र-प्रयोग आज भी वहीं है जो पहले थे, केवल उन बत्रों की स्क्ष्मता आज बढ़ गई है। हम इन बत्रों की एक सिक्षत सूची यहाँ देंगे—

⁽१७) स्निग्घोऽजुगुप्सुर्बेछवान् युक्तो ब्याधितरक्षणे । वैद्यवाक्यकृदश्रान्तः पादः परिचरः स्मृतः ॥ (सुश्रुत सू० ३४।२४)

सुश्रुत में धाइयों का उल्लेख है— "अशंकनीयाश्रतस्र. स्त्रियः परिणतवयसः प्रजननकुशलाः कर्तितन्त्वाः परिचरेयुः" (शा० १०१८) अर्थात् चार धाइयां बचा जनते समय हो, जिनके सम्बन्ध में कोई शंका न हो, और जो प्रौट उमर की ही, प्रजननकुशल हों और जिनके हाथों के नख कटे हों।

स्वस्तिकयन्त्र—ये २४ प्रकार के होते थे। इनमे ९ तो बनैले जानवरो की मुखाकृति के—१. सिहमुख, २. व्याघमुख, ३. वृक्षमुख, ४. तरक्षुमुख, ५. ऋक्षमुख, ६. द्वीपिमुख, ७. मार्जारमुख, ८. शृगालमुख, ९. मृगैर्वाहकमुख। १५ पिक्षयो की मुखाकृति के—काकमुख, ककुमुख, कुररमुख, चासमुख, भासमुख, शश्चातीमुख, उल्क्षमुख, चिल्लिमुख, श्येनमुख, ग्रधमुख, कौञ्चमुख, भृद्धराजमुख, अञ्जलिकर्णमुख, अवभन्न नमुख, और नन्दीमुखमुख। इनसे हड्डी निकालते थे।

संदंशयन्त्र (सडासो, forceps)—ये १६ अगुल माप के त्वचा, मास, सिरा, स्नायु आदि खींचकर निकालने के लिए होते थे। ये दो प्रकार के थे—सनिग्रह और अनिग्रह।

तालयन्त्र—ये १२ अगुल के कान, नाक की हड्डी के आहार्य (extraction) के लिए होते थे। ये मत्स्यताल के समान एकतालक और द्वितालक दो प्रकार के होते थे।

नाडीयन्त्र—ये अनेक प्रकार के अनेक प्रयोजनों के लिए होते थे जिनमें से किन्हीं के एक ओर मुख (एकतोमुख) और किन्हीं के दोनों ओर (उभयतोमुख) होता था। इनके कुछ प्रयोग ये थे—रोगदर्शनार्थ, आचूषणार्थ, कियासौकर्यार्थ। भग-न्दर, अर्श, व्रण, वस्ति, मूत्रवृद्धि आदि में इनका प्रयोग होता था।

रालाकायन्त्र—२८ प्रकार की सलाइयाँ काम में आती थी। गण्डूपद, सर्पफण, शरपुड्ख, बिडशमुख, जाम्बुववदन, अकुशवदन आदि अनेक प्रकार की।

मुश्रुत के शस्त्रावचारणीय अध्याय मे शस्त्रों का उल्लेख इस प्रकार हैं (सूत्र ८१३)-शस्त्र बीस हैं-१. मण्डलाप्र (circular or round knife), २. करपत्र (saw), ३. वृद्धिपत्र (अचिताप्र—scalpel; प्रयताप्र—abcess knife), ४. नखशस्त्र (nail pairs', ५. मुद्रिका (finger knife), ६. उत्पलपत्र (lancel), ७. अर्घधार (single edged knife), ८. सूची (needle), ९. कुशपत्र (bistoury), १०. आरोमुख, ११. शरारिमुख, १२. अन्तमुंख (curved bistoury), १३. त्रिकूचंक (तीन छोटी छोटी छुरियोवाला), १४. कुटारिका (हथोड़ी), १५. त्रीहिमुख (trocer), १६. आरापत्र (owl like knife), १७. वेतसपत्र (narrow bladed knife), १८. बिडश (hooks), १९. दतशकु (tooth pilk) और २०. एषणी (sharp probes)।

इन शस्त्रों के ८ उपयोग है! --

⁽१८) विंशतिः शस्त्राणि, तद्यथा—मण्डलाग्रकरपत्रवृद्धिपत्रनखशस्त्रमुद्रिकोत्पलपत्र-कार्षधारस्चिकुशपत्राटीमुखशरारिमुखान्तर्मुखित्रिकूर्चककुटारिकाव्रीहिमुखारावेत-सपत्रकबढिशदन्तशङ्क्वेषण्य इति ॥ (सुश्रुत, सूत्र० ८।३)

⁽१९) तत्र मण्डलायकरपत्रे स्यातां छेदने लेखने च; वृद्धिपत्रनखशस्त्रमुद्धिकोत्पलपत्र-कार्धधाराणि छेदने भेदने च, सूचीकुशपत्राटीमुखशरारिमुखान्तर्मु खित्रकूर्चकानि विस्नावणे, कुटारिकाबीहिमुखारावेतसपत्रकाणि व्यधने सूची च, बिड्सं दन्तरां-कुश्चाहरणे एषण्येषणे आनुलोम्ये च, सूच्यः सीवने, इत्यष्टविष्टे कर्मण्युपयोगः ' शक्काणां ज्याख्यातः ॥ (सुश्रुत सूत्र० ८।४)

मेदन और छेदन में — वृद्धिपत्र, नखशस्त्र, मुद्रिका, उत्परुपत्र और अर्धधार

४. विसावण में — सूची, कुशपत्र, आटी (आरी) मुख, शरारिमुख, अन्तमु ख और त्रिकृर्चक

५. व्यधन में —कुठारिका, त्रीहिमुख, आरापत्र, वेतसपत्र और सूची

६. आहरण में — बडिश और दन्तशंक

७. एषण और आनुलोम्य मे —एषणी

८. सीवन में (सीने में) - सूई

सुश्रुत में इन शस्त्रों को पकड़ने की विधि भी दी है। इन शस्त्रों में नखशस्त्र और एषणी आठ अगुल होते हैं। सुद्रिका प्रदे^{र्}शनी की नाप की होती है। शरारिसुख-शस्त्र दस अगुल लम्बा है, उसे कर्त्तरी (कैची) भी कहते है। नखशस्त्र, एषणी और सुई को छोड़कर शेष सब शस्त्र छः अगुल है। ^{१९}

ये सब शस्त्र सुग्रह (पकड़ने में ठीक), सुलोह (अच्छी धात के), सुधार, सुरूप, सुसमाहित मुखाग्र, अकराल (दॉतेरहित)—इन गुणोवाले होने चाहिए। वक्र, कुंठ, खड, खरधार, अतिश्कूल, अतिअल्प, अतिदीर्घ, अतिहृह्य—ये शस्त्रों के आठ दोष हैं। १९

उपयन्त्र—ये सहायक उपकरण हैं—रज्जु, वेणिका, पट्ट, चर्मान्त, वल्कल, लता, वस्त्र, अष्टीलाहम, मुद्रर, पाणितल, पादतल, अंगुलि, जिह्वा, दन्त, नख, मुख, बाल, अश्वकटक, शाखा, ष्टीवन, प्रवाहण, हवं, अयस्कान्तमय, क्षार और अप्रि-मेषजयन्त्र।

जिस रोगी की श्रन्यिक्रया होती थी, उसकी शय्या 'असंवाघ' (अर्थात् जिससे कोई कष्ट न हो) होनी चाहिए, मनोज्ञ और स्वास्तीर्ण (अच्छे सुखदायी बिछोने से युक्त) होनी चाहिए। रोगी का शिर पूर्व की ओर होना चाहिए—

तस्मिन् रायनमसंबाधं स्वास्तीर्णं मनोश्चं प्राक्शिरस्कं सशस्त्रं च कुर्वीत ॥ (सुश्रुत सू॰ १९।५)।

वणों की सिळाई (Stitching)—सुश्रुत ने वणों को सीने के लिए निम्न धागे या सूत्र बताए हैं—स्क्ष्म सूत्र, वल्क, अक्ष्मन्तक, शणज सूत्र (सन), क्षीमसूत्र (रेशम), स्नायु (cat-cut) बाल, अथवा मूर्व, एव गिलोय की बेल के धागों से—

(२०) तत्र नखशस्त्रैषण्यावष्टाड् गुळे सूच्यो वश्यन्ते (प्रदेशिन्यप्रपर्वप्रदेशप्रमाणा मुद्रिका, दशांगुळा शरारिमुखी सा च कर्त्तरीति कथ्यते)। शेषाणि तु षडं-गुळानि ॥ (सुश्रुत, सूत्र० ८।७)

(२१) तानि सुप्रहाणि, सुलोहानि, सुधाराणि, सुरूपाणि, सुसमाहितसुलाप्राणि, अकरालानि, चेति शक्षसंपत् ॥ (सुश्रुत, सूत्र ०८।८)
तत्र वक्षं, कुण्ठं, खण्डं, खरधारमतिस्थूलमत्यल्पमितदीर्घमितिहर्म्वमित्यष्टौ
शक्षदोषाः ॥ (सुश्रुत, सूत्र ०८।९)

ततो वर्णं समुद्धम्य स्थापियत्वा यथास्थितम् । सीड्येत् स्क्ष्मेण स्त्रेण वहकेनाइमन्तकस्य वा ॥ शणजक्षोमस्त्राभ्यां स्नाय्वा बालेन वा पुनः । मूर्वागुडूबीतानैर्वा सीड्येद् बेल्लितकं शनैः॥

(सुश्रुत, सूत्र० २५।२०-२१)

सीना चार प्रकार का है-वेल्लित, गोफणिका, तुन्नसेवनी और ऋजुप्रथि (२५।२२)। सुइयॉ भी तीन प्रकार की बताई गई है-

- (१) अल्पमानवाले प्रदेश में और सन्धियों में नीने के लिए सुई गोल, दो अगुल लम्बी होनी चाहिए (देशेऽल्पमांसेसन्धी च सूची वृत्ताङ्गुलद्वयम्)।
- (२) मासल स्थानो के लिए तिकोनी, तीन अगुल लम्बी होनी चाहिए (आयता इयंगुला इयस्ना मांतले चाऽपि पूजिता)।
- (३) मर्भस्थान, फलकोश (अडकोष) और उदर पर सिलाई के लिए धनुष के समान वक्राकार होनी चाहिए (धनुर्वक्राहिता मर्मफलकोशोदरोपिर) (२५।२३-२४)।

पिलाई करने के बाद रेशम के वस्त्र और रुई से त्रण को ढॉक देना चाहिए (अथ सौमिषचुच्छनं सुस्यूतं प्रतिसारयेत्) (२५।२७)।

बन्ध और वणबन्धन (Bandage and Bandaging)—चोट ओर घावो पर पिट्टमॉ बॉधने की परम्परा हमारे देश में बहुत पुरानी है। सुश्रुत में स्पष्ट लिखा है कि वणो पर पट्टी के न बॉधने से दश (डॉस, वनमक्षिका), मशक (मच्छर), तिनका, लकडी, पत्थर और धूल इनके पड़ने के कारण एव शीत, हवा, धूप आदि के कारण वणों के दूषित हो जाने की आशका रहेगी, अनेक प्रकार की वेदनाएँ ओर उपद्रव रहेगे, और यही नहीं, वणों पर लगे आलेप सुख जाथेंगे। "

बन्धन द्वारा ये वण गीव्र भरते है—चूर्णित, मिथत, भन्न, विश्विष्ठ (सन्धिच्युत), अतिपातित (स्थान से लटकते हुए), अस्थिन्छिन्न, स्नायुछिन्न और सिरान्छिन्न। बन्धन ठीक से हो जाने पर वणी मनुष्य सुख से सोता है, सुखपूर्वक चलता-बैठता है, शब्या और आसन पर बैठने में भी उसे कष्ट नहीं होता। स्

इस व्रण-बन्धन (पिट्टियॉ बॉधने में) निम्निक्षित पदार्थ काम में लाए जाते थे—श्वौम(सन), कर्पास (कपास), आविक (ऊन), दुकूल (साधारण पट्ट-वस्त्र), कौशेय

- (२२) अवध्यमानो दंशमशकतृणकाष्ठोपलपां शुशीतवातातपप्रमृतिभिर्विशेषेरभिहन्यते वणः, विविधवेदनोपद्गुतश्च दुष्टतामुपैति, आलेपनादीनि चास्य विशोषसुप-यान्ति ॥ (सू० १८।२९)
- (२३) चूर्णितं मथितं भग्नं विश्विष्टमितपातितम् । अस्थिस्नायुसिराच्छिन्नमाञ्ज बन्धेन रोहति ॥ सुंखमेवं वणी शेते सुखं गच्छित तिष्ठति । सुखं शय्यासनस्थस्य क्षित्रं संरोहति वणः ॥ (सू० १८।३०-३१)

(रेशम), पत्रोर्ण (टसर या खेत रेशम), चीनपट्ट (चीन देश का कपडा), चर्म, अन्त-र्वस्कल (भूजीपत्र या छाल आदि), अलाब्-शकल (तुम्बीफल का दुकड़ा), लता, बिदल (बॉस की खपचट आदि), रज्जु (रस्सी या डोरी), त्लफल, सन्तानिका, धाउएँ (लौह)। ब्याधि और काल के अनुसार इनका प्रयोग करना चाहिए। "

सुश्रुत मे १४ प्रकार के व्रणबन्धन (bandaging) बताए है—कोश (कोशका-कृति), दाम (दामाकृति), स्वस्तिक, अनुवेह्नित, उत्तोली, मण्डल, ख्याका, यमक, खट्वा, चीन, विबन्ध, वितान, गोफण और पञ्चागी। इनके नाम से ही इनकी आकृतियाँ स्पष्ट है। १५

कौन पश्ची कहाँ वॅधे, इसका विवरण सुश्रुत में इस प्रकार है-

- १. कोश-अगुली और अगूठे के पर्वो मे(कोशमंगुष्टांगुलिपर्वसु विद्ध्यात्)।
- २. दाम—अग के समीपवाले प्रदेश में जहाँ दूसरा बन्ध न आ सके, जैसे अक्ष-कास्थि में (दामसंबाधें 2क्ने)।
- ३. स्वस्तिक—सन्धि, कूर्चक, भ्रू, स्तन और हाथ पैर के तल्लओं में (सन्धि-कूर्चक भ्रूस्तनान्तरतलक णेषु स्वस्तिक म्)।
 - ४. अनुवेहित-हाथ-पॉव मे (अनुवेहितं शाखासु)।
 - ५. उत्तोली या प्रतोली-प्रीवा ओर शिश्न मे (प्रीवामेख्योः प्रतोलीम्)।
 - ६. मण्डल-गोल अगो मे जैसे उदर, ऊर आदि (वृत्तेऽक्गे मण्डलम्)।
- ७. श्विगका—अगुष्ठ, अगुलि और शिक्त के अग्रभाग में (अंगुष्ठांगुलिमेढा-ग्रेषु स्थिगिकाम्)।
 - ८. यमक सयुक्त वर्णो मे (यमलव्रणयोर्थमकम्)।
 - ९. खट्वा हुनु, शखप्रदेश और गण्डस्थल मे (हृनुशंखगण्डेषु खट्वाम्)।
 - १०. चीन-नेत्रप्रान्तो मे (अपाङ्गयोदचीनम्)।
 - ११ निबन्ध—पृष्ठ, उदर और उर मे (पृष्ठोदरोरःसु विबन्धम्)।
 - १२. वितान-मूर्धा मे (मूर्धनि वितानम्)।
- १२. गोफण— चिबुक, नासिका, ओष्ठ, अस और वस्ति में (विबुकनासी-ष्टांसबस्तिषु गोफणाम्)।
- १४. पचागी—जत्रु अर्थात् अष्ठ और वक्ष प्रदेश की सन्धि के ऊपर (जन्नुण-ऊर्ध्व पञ्चांगीम्) (सू० १८।१८)।

इन पष्टियों के बॉधने के अन्य विस्तार भी सुश्रुत के इसी अध्याय में दिए गए हैं।

- (२४) अत ऊर्ध्वं व्रणबन्धनद्रन्याण्युपदेश्यामः । तद्यथा—श्रोमकार्पासाविकदुकूल-कौशेयपत्रोणंचीनपट्टचर्मान्तर्वहक्रलालाबृशक्रललताविद्रल्एजुत्लफलसन्तानिका-लौहानीतिः तेषां न्याधि कालं चावेश्योपयोगः । (सू० १८।१६)
- (२५) तत्र कोशदामस्विश्तकानुवेल्छितमुत्तोर्छामण्डलस्थिगिकायमकखट्वाचीनविबन्ध-वितानगोफणाः पञ्चाङ्गी चेति चतुर्दशबन्धविशेषाः । तेषां नामभिरेवाकृतयः प्रायेण न्यांक्याताः । (सू॰ १८।१७)

चिकेशिका—यह वस्त्र या धागे से बनाई उस बत्ती का नाम है जिसमे धी और मधु लगाया जाता है, और जो सडे त्रणों में भरी जाती है। यह विकेशिका न अधिक स्मिन्ध और न अधिक रक्ष होनी चाहिए। घाव में न यह बहुत ढीली रक्खी जाय और न बहुत कसी। यदि यह अति स्निन्ध होगी, तो इसके कारण क्लेंद होगा, और यदि यह अति रक्ष होगी तो छेदन और बुरी तरह डालने पर व्रणमुख का अव- धर्षण होगा। ^{१९}

आलेप (ointments) और आलेपन—आलेपन इस देश की बडी प्रानी परम्परागत प्रथा है। चरक ने कुन्ठ रोग के निवारण के लिए जहाँ सिप्रियोग (बी देना), बमन ("vomition) कराना, विरेचन, रक्तमोक्षं", प्रच्छन (incision in the skin), सिरान्यधन (venesection), आखापन बिरत (coirective enema) , अनुवासन (unctuous enema), नस्य (nasal medication) , वैरेचिनक धूमप्रयोग (errhine smoke), प्रस्तरस्वेद (sweating by hot beds), नाडीस्वेद (steam-kettle sweating), कूर्च्यन्त्र से प्रपण करके रक्त के उत्कलेश का निवारण , अथवा तीक्ष्ण शस्त्र से अभरे हुए कुछ का विलेखन (scraping), रक्तस्वाव के लिए श्रम्न या अलाबू का प्रयोग, या जोकों (leeches) का प्रयोग वताए है, वही इसकी चिकित्सा के लिए अनेक प्रकार के लेपों का भी निर्देश किया है। इन लेपों मं घी से बने लेप मुख्य

⁽२६) न च विकेशिकौपधे अतिस्निग्धे अतिरक्षे विषमे वा कुर्वीत, यसमादितस्नेहात् क्छेदो रौक्ष्याच्छेदो दुन्यांसाद् व्रणवःर्मावद्यर्षणमिति ॥ (सू० १८।२१)

⁽२७) वातोत्तरेषु सर्पिर्वमनं इलेब्मोत्तरेषु कुष्ठेषु । पित्तोत्तरेषु मोक्षो रक्तस्य विरेचनं चाग्रे॥ शीतरसः पक्वरसो मधूनि मधुकं च वमनानि । कुष्ठेषु त्रिवृता दन्ती त्रिफला च विरेचने शस्ता॥ चरक,चिकिस्सा, ७।३९,४४॥

⁽२८) प्रच्छनमल्पे कुष्ठे महति च शस्तं सिराव्यधनम् ॥ वही, ७।४०॥

⁽२९) सस्नेहैरास्थाप्यः कुष्ठी ॥ वही, ७।४६॥

⁽३०) वातोख्वणं विरिक्तं निरूढमनुवासनाहं मालक्य ॥ वही, ७।४७ ॥

⁽३१) नस्यं स्यात् सविडङ्गं क्रिमिकुष्टकफप्रकोपघ्नम् ॥ वही, ७।४८ ॥

⁽३२) वैरेचिनकेर्धूमें. इलोकस्थानेरितैः प्रशाम्यन्ति ॥ वही, ७।४९ ॥

⁽३३) स्थिरकठिनमण्डलानां स्विन्नानां प्रस्तरप्रणाडीभिः । कूचैंविंबद्वितानां रक्तोत्क्लेशोऽपनेतव्यः ॥ वही, ७।५० ॥

⁽३४) स्वित्रोत्सन्नं विलिखेत् कुष्ठं तीक्ष्णेन शस्त्रेण ॥ वही, ७।५९ ॥

⁽३५) रुधिरागमार्थमथवा श्वंगालाबूनि योजयेत् कुच्छे।
प्रिक्छितमस्यं कुच्छं विरचयेद्वा जलौकोभिः॥ वही, ७।५२॥

⁽३६) तेषु निपात्यः क्षारो रक्तं दोषं च विस्नान्य ॥ वही, ७।५४ ॥

हैं। इलायची, सोफ, चित्रक, वायविडग, रसाञ्चन, पलाश-क्षार, गोमूत्र, जटामासी, मिर्च, लवण, इलदी, गृहधूम (घर की कजलं), त्रपु, वग, सोस और लोहे के चूर्ण, आटे की पिट्ठी (पिष्ट) और किन्व का प्रयोग इन लेपो मे होता था। है

विसर्प चिकित्सा मे भी चरक ने अनेक प्रकार के प्रदेह और प्रलेपो का वर्णन दिया है (चरक, चिकित्सा १९।७१-१०७) जिनका विस्तारभय से हम उल्लेख नहीं करना चाहते । यह भी लिखा है कि ये लेप एक तिहाई ऑगूठे के बराबर मोटे होने चाहिए; पर ये न तो अति-िर्नग्ध हो न रुझ, और न अधिक गाढे या ठोस (पिण्ड) और न बहुत पतले या द्रव । वासी या पुराने लेप के ऊपर ही दूसरा लेप न करना चाहिए। एक ही लेप से दुवारा लेपन नहीं करना चाहिए। पट्टी या कपडे के ऊपर किया हुआ लेप गरमी रुक जाने के कारण क्लेद, विसर्प और शूल उत्पन्न करता है, और इससे पिडक (फुन्सियॉ) (pimples) और खुजली उत्पन्न हो जाती है। एक लेप के ऊपर दूसरा लेप करने से भी यही दोष उत्पन्न होते हैं। यदि लेप अतिरिनग्ध और अतिद्रव होगे तो ये त्वचा से ठीक से चिपकंगे नहीं, और दोष का शमन न होगा। पतले लेप शीष सूख जाबंगे, और सूखने पर फट जाबंगे अतः वे और अधिक कष्ट दंगे। (२१।१०२-१०६)

मुश्रुत ने चरक की परम्परा में व्रणलेपनका अच्छा वर्णन दिया है। १९ इसे सब उपायों में शीव पीडाहर माना है। ग्रुष्क आलेप पीडा देते हैं, अतः उनको सुश्रुत

(३७) एला कुष्ठं दावीं शतपुष्पा चित्रको विडङ्गश्च ।

कुष्ठालेपनिष्टं , रसाञ्चनं चाभया चैव ॥ वही, ७।८४ ॥

मांसी मरिचं लवणं रजनी तगरं सुधागृहाद्धूमः ।

मूत्रं पित्तं क्षारः पालाशः कुष्ठहा लेपः ॥

त्रपुसीसमयश्चूणं मण्डलनुत् फल्गुचित्रकौ बृहती ।

गोधारसः सलवणो दारु च मूत्रं च मण्डलनुत् ॥

कद्लीपलाशपाटिलिनिजुलक्षाराम्भसा प्रसन्नन ।

मांसेषु तोय कार्यं च पिष्टे च किण्वे • च ॥ वही, ७।८७-८९ ॥

(३८) त्रिभागाङ्गुष्ठमात्रः स्यात् प्रलेपः कल्कपेषितः ॥ वर्दा, २१।१०० ॥ नातिस्निग्धो न रूक्षश्च न पिण्डो न द्रवः सम.। न च पर्युषितं लेपं कदाचिद्वचारयेत्॥ वही, २१।१०९ ॥

(३९) आलेप आद्य उपक्रमः । एष सर्वशोफानां सामान्यः प्रधानतमश्चः, तं च प्रतिरोगं वक्ष्यामः; ततो बन्धः प्रधानं, तेन झुद्धिर्ज्ञणरोपणमस्थिसन्धिस्थैर्यं च ॥ ३ ॥ तत्र प्रतिलोममालिम्पेत् । प्रतिलोमे हि सम्यगौषधमवितष्ठतेऽनुप्रविशति च रोमकृपान् स्वेदवाहिभिश्च सिरामुखैवींर्यं प्राप्तोति ॥ ४ ॥ न च शुब्यमाणमुपेक्षेत, अन्यत्र पीडियतन्यात् , शुब्को ह्यपार्थको स्करश्च ॥५॥ स त्रिविधः—प्रलेपः प्रदेह आलेपश्च, प्रलेप प्रदेहयोरन्तरं—तत्र प्रलेपः शतिस्त-नुरविशोषी विशोषी वा, प्रदेहस्त्षणः शतितो वा बहलोऽबहुरविशोषी च, मध्यमोऽत्रालैंपः ॥ प्राप्ताः करक इति संज्ञां

ने अच्छा नहीं समझा । ये आलेप रोमों के अभिमुख (प्रतिलोम) लगाने चाहिए। यदि ये प्रतिलोम लगाए जावॅंगे तभी ओषि मली प्रकार स्थिर होगी और अन्दर प्रविष्ट हो सकेंगी। सुश्रुत ने आलेप तीन प्रकार के माने है—प्रलेप, प्रदेह और आलेप। (१) प्रलेप शीतल, पतले और अपीडितन्य वण में अविशोषि (न स्खनेवाले) और पीडितन्य वण में विशोषि (स्खनेवाले) होते हैं। (२) प्रदेह उष्ण (वात-कफ-बहुल वण में), और शीत (पित्त-रक्त-प्रधान वण में), बहल (स्थूल), ओर बहुत न सूखनेवाला होता है। (३) आलेप प्रलेप और प्रदेह के बीच का है।

सुश्रुत के अनुसार जो आलेप क्षतजन्य त्रणों में प्रयुक्त होता है उसको 'कस्क' और 'निरुद्धालेपन' भी कहते हैं; क्योंकि इस आलेप से रक्तसाव रुक जाता है, त्रणों में कोमलता आती है, सडा मास दूर हो जाता है, और पूय बाहर आ जाता है, और इस प्रकार त्रण का शोधन होता है।

आलेप कितना मोटा हो, इस सम्बन्ध में सुश्रुत ने कहा है, कि भैंस के गीले चमड़े की मोटाई के बराबर मोटा आलेप हो। मुश्रुत ने यह भी कहा है कि आलेप रात में नहीं लगाना चाहिए, क्योंकि रात में आलेप की शीतलता से उष्मा भीतर ही रुक जायगी। शेष अन्य विस्तारों में सुश्रुत ने चरक के भावों का समर्थन किया है।

चरक ने आलेप में प्रयुक्त होनेवाले घी को बार-बार धोने का आदेश दिया है। कभी-कभी तो इस घी को १०० बार धोना पडता था। १०० कुछ के रोगी के लिए यह भी बताया है कि वह आलेप लगाकर धूप में बैठे। ११ सूर्य्य-चिकित्सा का यह एक उत्कृष्ट उदाहरण है।

उपकल्पनीय संभार—यो तो सुश्रुत में रोगी के कमरे में अस्पताल की सामग्री होनी चाहिए, इसका विस्तृत विवरण है। चरक ने भी अस्पताल की सामग्री (सभार) का अच्छा वर्णन दिया है, जिसका सक्षेप में यहाँ उल्लेख कर देना आवश्यक है। हम इस सामग्री की तुलना आज के अस्पतालों की सामग्री से कर सकते हैं।

"वास्तुविद्याकुराल पुरुष को चाहिए कि इस प्रकार का दृढ मकान बनावे जिसमें कैवल एक ओर से इवा आवे, और सब ओर से निवात हो; जिसमें सुखपूर्वक आना-जाना हो सके, जिसके चारों ओर ऊँची दीवारे न हो, जिसमें धूप, धुआँ,

लभते, निरुद्धालेपनसंज्ञ[,], तेनास्रावसन्निरोघोमृदुतापृतिमांसापकर्षणमनन्तदोंषता वणज्ञुद्धिश्च भवति ॥ ६ ॥

तस्य प्रमाणं महिषाई चर्मोत्सेधमुपविशन्ति ॥११॥

न चालेपं रात्री प्रयुक्षीत मा भूच्छैत्यविहतोष्मणरतदनिर्गम.द्विकारप्रवृत्ति-रिति ॥१२॥ (सुश्रुत, सू० १८।३-१२)

- (४०) शतावरीविदायीश्च कन्दी घौतघृताप्छुती ॥८४॥ घृतेन शतघौतेन प्रदिद्यात् केवलेन वा ॥९३॥ (चरक, चिकित्सा, २१)
- (४१) तेनालिप्तं सिध्मं सप्ताहाद्व्येति तिष्ठतो घमें ॥११८॥ तं पीत्वा सुस्निग्धो यथाबलं सूर्यपादसंतापम्। संसेवेत विरिक्तस् ज्यहं पिपासुः पिवेत् पेयाम् ॥१६३॥ (चरक, चिकित्सा, ७)

जल, धूल आदि न आवे और जहाँ अनिष्ट शब्द, स्पर्श, रस, रूप, गन्ध भी न हो ! इसमे एक कमरा पानी के भड़ारे का, एक खलमूसल का (कूटने-पीसने का), एक वर्चस्थान (पाखाना), एक स्नानागार और एक महानस (स्सोईघर) हो !

इस औषधालय में गुद्ध, जीलवान, आचारवान, रनेह करनेवाल, कुशल स्पौदन-पाचक (दालभात पकानेवाले), रनापक (रनान करानेवाले), सवाहक (अङ्ग दबाने वाले), उत्थापक (शय्या से उठानेवाले), सवेशक (सुलानेवाले) ओर औषध्येपक (दवा पीसनेवाले) परिचारक हो।

इस औषधालय में गीतवादित्रोछापक (गाने, वजाने और स्तोत्र पटनेवाले) तथा गाथाख्यायिकैतिहासपुराणकुशल व्यक्ति भी हो ।

औषधालय में लाव, किपञ्जल, राग, हरिण, एण, कालपुन्छक, मृगमातृका, उरभ्र और अन्छे बछडेवाली गाये हो और इनके रहने और चरने के लिए स्थान तथा पीने के लिए पानी का प्रबन्ध हो।

इसके अतिरिक्त पात्री, आचमनी, उदकोष्ठ (जल भरने का कण्डाल), म णक (मटका), घट (घडा), पिटर (थाली), पर्योग (कढाई), कुम्मी, कुम्म, कुण्ड, शराव (saucef), दवीं (कडली), कट (चटाई), उदझन (ढकना), परिपचन (पकाने का पात्र), मन्थान (मथनी), चर्म, चेल (वस्त्र), सूत्र, कार्पास, ऊर्ण (ऊन) आदि हों।

शय्या के निकट मृगार (गगासागर) और प्रतिग्रह (पीकदान), शय्या पर सुव्यवस्थित आस्तरण (बिछीना), उत्तर प्रच्छद (ओढ़ना) और उपधान (तिकया) हो। सवेशन (लेटने), उपवेशन (बैठने), स्तेहन (तेल लगाने), स्वेदन, अभ्यग, प्रदेह, परिषेक, अनुलेपन, विरेचन, आस्थापन, अनुवासन, शिरोविरेचन, मूत्र, उच्चार (मलत्याग) आदि कमों के लिए उचित शय्या और आसन होने चाहिए।

अच्छी तरह प्रक्षालित उपधान और दृषद (सिल-बद्दा) और खरमध्यम (खुरदरी) शिलाएँ होनी चाहिए । धूमनेत्र (धूमनली), वस्तिनेत्र (बस्तिनली-enema tube), उत्तर बस्तिक, कुशहस्तक (बुहारनी), तुला (तर्गेजू) और मानभाण्ड (नापने के पात्र) होने चाहिए ।

वृत, तैल, वसा, मजा, मधु, फाणित (रात्र), लवण, इन्धन, उदक (पानी), मधु (मीठे पदार्थ या मधुसेवनी शराब), सीधु (शराबिवशेष), सुरा, सौवीरक शराब, तुषो-दक, मैरेय, मेदक (शराबं), दिध, दिधमड (दही का माड), उदिश्वत (दही का घोल), धान्याम्ल (sour gruel) और गाय आदि का मूत्र होना चाहिए।

शालि और षष्टिक चावल, मूँग, उडद, जौ, तिल, कुलथी, बेर, मृद्दीका (सुनका), काश्मर्य (गम्भारी के फल), परूषक (फाल्सा), अभया (हरड), ऑवला, विभीतक (बहेड़ा) आदि पदार्थों का सम्रह होना चाहिए।" (चरक, सू० १५१६-७)

यह विस्तार हुस बात का प्रमाण है कि रोगी की परिचर्या के लिए जितनी भी सामग्री की आवश्यकता होती है, सभी को पहले से ही सुव्यवस्थित कर लेना चाहिए। ऐसी सुक्यवस्था की परम्परा हमारे देश में कितनी पुरानी है, यह हमारे लिए गौरव की बात है।

यूनानियों का आयुर्वेद पर प्रभाव

भारतीय आयुर्वेद पद्धति ओर यूनानी आयुर्वेद-पद्धति मे बडी समानता है। जौली (Jolly) ने अपने ग्रन्थ 'Medicine' (पृ० ७७९) मे भारतीय आयुर्वेद का सम्बन्ध न कैवल यूनान से, प्रत्युत अरब, चीन और फारस से भी स्थापित किया है। वात-कफ-पित्त का त्रिदोष-सिद्धान्त (doctime of humours) दोनो देशो के आयुर्वेद मे पाया जाता है। वात-कफ पित्त के समन्वय मे न रहने से ही रोग उत्पन्न होते है. ऐसी कल्पना दोनो देशों में थी। अन्य समानताएँ इस प्रकार की गिनाई जाती है—(१) ज्वर और अन्य व्याधियो की तीन स्थितियाँ जो यूनानी त्रिक ग्रीक शब्द (apesia, pesis and krisis) से सूर्चित होती है, चरक में भी ज्वर का पूर्वरूप, ज्वर का अधिष्ठान और ज्वर का प्रत्यात्मिक लिंग ये तीन ही है। (२) रोग का शमन जिन विधियों से होता है, उन्हें भारतीय और यूनानी दोना तन्त्रों में शीत-उष्ण (cold and hot) और शुष्क-स्निग्ध (dry and only) इन विभागों में विभक्त किया है। (३) विरोधी प्रवृत्तियोवाले उपायो से रोगो का शमन होता है. ऐसा दोनो मानते है। (४) हिप्पोक्रेटीज और भारतीय दोनों के रोगलक्षण परीक्षण (prognosis) की विधि एक-सी है। (५) वैद्यो अर चिकित्सको को जो शपथ लेनी होती है, और उनके लिए जो आचार-नियम है, वे दोनों में एक-से हैं। (६) स्वास्थ्य पर ऋतुओं का प्रभाव पडता है, इसका महत्त्व दोनो मानते है, (७) अन्येद्युष्क (quotidian), तृतीयक (tertiary), चतुर्थक (quaitan) ज्वरो का दोनो मे एक-सा उल्लेख है। (८) दोनो तन्त्रो मे क्षयरोग या यश्मा का एक-सा उल्लेख है और बहुत महन्व दिया है, यद्यपि हृदयरोग का विशेष उल्लेख नहीं है। (९) गर्भ-स्थिति के भी दोनों तन्त्रों में एक-से वर्णन है, दोनों में जुड़वा बच्चे होने और समागम की एक-सी ही विधियों के उल्लेख है। दोनों यह मानते हैं कि आठवें महीने गर्भ में ओज आता है (viability), न क्रि सातव । मृत भ्रूण के निकालने मे भी समानता है। (१०) शब्यकर्म भी दोनों के एक-से है। भेदन, छेदन और जोक के प्रयोग दोनों में एक-से हैं। शब्ययत्रों में भी समानता है।

इतना होते हुए भी यह कहना कठिन है कि किससे किसने कितना लिया। हो सकता है कि दोनो देशों में स्वतन्त्र रूप से ही एक-सा विकास हुआ हो, बहुतों का विचार है कि त्रिदोष का सिद्धान्त आयुर्वेद में ग्रीस से आया। कीथ का इस सबध में यह विचार है—"The doctrine of three humours, which at first sight might be held to be definitely Greek, is in close connexion with the Samkhya system of the three Gunas or constituents; moreover, one of the humours, wind, is already known in the Atharvaveda and the Kaucika Sutra is alleged by the comment, perhaps with

justification, to have recognized the doctrine of three, wind, bile and phlegin " इस प्रकार कीय के अनुसार त्रिदोषवाद का सिद्धान्त साख्य के सत्व, रजस् और तमस् इन त्रिगुणों के समान भारत में ही हुआ (अथर्व में बात पर पूरा स्क है)। कीथ का यह विचार है कि चरक के समय मानवरारीर की शब्य-क्रिया नहीं होती थी, और इसील्लिए उसकी सहिता में इस सबध में कोई स्वतन्त्र अन्याय नहीं है। पर यूनान में ईसा से तीसरी शताब्दी पूर्व हीरोफिलोस (Herophilos) और इरेसिस्ट्रेटोस (Erasistratos) के लेखों में शब्यकर्म का निश्चित विधान है। " अस्थियों का जितना अच्छा और स्क्ष्म विवरण ईसा से पूर्व १-२ शताब्दी सेलसस (Celsus) आदि के ग्रन्थों में है, उतना इस देश के उस समय के ग्रन्थों में नहीं। यूनानियों ने इस देश की अनेक ओषधियों को अपनों चिकित्सा में अपनाया, पर उनका अस्थिशन बार है।

गन्धक और पारद नये युग के प्रवर्तक न चरकसहिता में ओषियों और वन-स्पितियों की विस्तृत सख्या है, पर रस और भरमों का प्रयोग उस समय अधिक प्रचिलत न था, ऐसा स्पष्ट प्रतीत होता है। कुछ प्राकृतिक पार्थिव द्रव्यों (खिनज आदि) का प्रयोग अवश्य होता था; पर रसायन तैयार करने की प्रथा प्रख्यात नहीं हुई थी। चरक में निम्निखित पार्थिव द्रव्यों का उल्लेख है—

अगारधूम, अप्रयलवण, अञ्चन, अद्रिजत, अमृतासग, अमृतासग, अयस् (अयस्गुड, अयस्चूर्ण, अयस्मल, अयस्रज), अयस्कृति, अर्क (मिणिविशेष), अल, अद्रमन्,
अद्रमकासीस, अद्रमघन, अद्रमजतु, अद्रममयीशिला, आन्ए (लवण), आयस (शिलाजतु), आल, इष्टका, फषर, औद्धिद, कनक, कर्षतन, काच, काञ्चन, काञ्चनगैरिक,
काल्लवण, काल्लोह, काल्लोहरजस्, कालायस, कालोत्थलवण, वासीस, कांक्षी,कास्य,
कून्य, कृष्णामृत्, कृष्णमृत्तिका, कृष्णसिकता, कृष्णायस, गजमौत्तिक, गन्ध, गन्धक,
गरमणि, गिरिज, गृहधूम, गैरिक, जतु, तान्य, ताम्र, ताम्रशिलाजतु, ताम्यर्जन्, तीक्ष्णायस, तृत्थ, त्रपु, धूम, पक्वलोष्ठ, पाक्य, पाट्यकै, पाषाण, पाद्य, पाञ्चज, पिचुक, पुष्करिणीमृत, पौष्पाञ्चन, प्रवाल, भस्म, मणि, मण्डूर, मनःशिला, मरकत, माक्षिक, मुक्ता,
मृत्तिका, मौत्तिक, मौलक, रजस्, रजत, रत्न, रस, रसोत्तम, रीति, रुक्म, रूप्य,
रूप्यशिलाजतु, रोमक, रोमश, लवण, लेलीतक, लोमश, लोष्ट, लोह, लोहितमृत, वज्र,
वराटक, वल्मीकमृत्तिका, वालुक, वालुका, विड, विद्रम, विषमृषिका, वेदमधूम,
वैद्र्य, शख, शखनामि, शर, शर्करा, शिला, शिलाजनु, शिलातल, शिलाह्वय, शिलो-

⁽⁸³⁾ Whatever was the case with Hippokrates, there is no doubt of the prevalence of dissection of the human body in the Alexadrian schools of Herophilos and Erasistratos in the third century B C, while in India, we have no original passage in Charaka, which admits of this, though Sushruta has two chapters, on surgical instituments and one on the mode of operation (Keith History of Sanskrit Literature, p 514).

द्मेद, शुक्ति, सर्पमणि, सर्वलोह, ससार, सामुद्रक, सामुद्र, सार, सिकता, सीसक, सुधा, सुवर्ण, सुवर्णमाक्षिक, स्वर्यकान्त, सैन्धव, सौगन्धिक, सौराष्ट्री, सोवर्चल, सौवीराञ्जन, स्फटिक, हरिताल, हिरण्य, हेम।

इस सूची में पारद का कही उल्लेख नहीं हैं। गन्धक शब्द एक बार ही निम्न-लिखित स्थल पर प्रयुक्त हुआ। पारे का पर्य्याय 'रस' का दो स्थलों पर प्रयोग है—

गन्धकयोगादथवा सुवर्णमाक्षिकयोगाद्वा। सर्वेश्याधिनिवर्दणमद्यात् कुष्टी रसं च निगृहीतम् ॥

चरक, चिकि० ७।७१॥

अर्थात् कुष्ठ का रोगी रस (पारद), गन्धक और स्वर्णमाक्षिक (लोहमाक्षिक) से बने द्रव्य का सेवन करे।

इससे पहलेवाले क्लोक (७।७०) में 'लेलीतक' शब्द का प्रयोग किया गया है, जिसका अर्थ भी सभवतः गन्धक है—''लेलीतकप्रयोगो रसेन जात्याः समाक्षिकः परमः।'' इस स्थल को छोडकर 'लेलीतक' शब्द भी अन्यत्र चरक में कही नही है।

कालीयक् न ताम्रास्थिदेमकालरसोत्तमैः।

छेपः सगोमयरसैः सवर्णीकरणः परः ॥ चरक, चिकि० २५।११५॥

इस रलोक में 'रसोत्तम' राज्य पारे के लिए आया है। सम्पूर्ण चरक में केवल एक बार गन्धक राज्य और पारे के अर्थ में दो बार 'रस' राज्य का प्रयोग होना आरक्य की बात है। मेरे विचार से ये दो रलोक भी बाद के क्षेपक या सशोधन में कहीं से आ गए प्रतीत होते है। स्वर्ण, रूप (चाँदी), ताम, त्रपु (टिन, रागा), सीसक (सीसा), लोह (अयस्) ये धातुएँ और कास्य तथा पीतल ये मिश्र धातुएँ प्रयोग में आती थी। गन्धक और पारे का प्रयोग रसायन में कब से आरम्भ हुआ, यह कहना कठिन है। पर यह निश्चित है कि 'चरक' और 'सुश्रुत' के बाद ही के काल में इसका प्रयोग अधिकता से होने लगा।

वनस्पति-विज्ञान

अंकुरोद्मेद—वीज मे से अकुर निकलने का नाम अकुरोद्मेद है। 'सुश्रुत' (शारीरस्थान २।३३) मे ये शब्द आते है— "ऋतुक्षेत्राम्बुबीजानां सामग्र्यादकुरो यथा।" अर्थात् बीजाकुरण के लिए अनुकूल ऋतु, क्षेत्र, पानी और बीज इन चार चीजों की आवश्यकता है। 'षड्दर्शनसमुच्चय' पर गुणरत्न की जो टीका है, उसमे लिखा है कि "वटपिपपलनिम्बादीना प्राष्ट्रजलधरनिनादिशिश्रिरवायुस्स्पर्शादकुरोद्मेदः।" (रलोक ४९)। अर्थात् वट, पिपपल, निम्ब आदि के बीज वर्षाऋतु मे ओस और वायु के सस्पर्श में अंकुरित होते है।

पौधों का विवरण—अथर्ववेद (८।७।४) के एक मत्र में पौधों का विवरण इस प्रकार है— प्रस्तुणती स्तम्बिनीरेकशुङ्गाः प्रतन्वतीरोषधीरा वदामि । अंशुमतीः काण्डिनीर्या विशाखा ह्वयामि ते वीरुधो वैश्वदेवीरुग्राः पुरुषजीवनीः॥

"प्रस्तृणती (फैली हुई), स्तम्बनी (झाडीदार-bushy), एकशुमा (one-spathed), प्रतन्वती (extending), ओषधियों के प्रति कहता हूँ, जो अशुमती (rich in shoots), काण्डिनी (reed like या jointed) और विभाखा है, उन्हें मैं बुलाता हूँ । ये उम्र हैं, वैश्वदेव है और पुरुष को जीवन देनेवाली हैं।"

मधुमन्मूलं मधुमद्रमासां मधुमन्मध्यं वीरुधां बभूव । मधुमत्पर्णं मधुमत्पुष्पमासां मधोः संमक्ता अमृतस्य भक्षो घृतमन्नं दुहृतां गोपुरोगवम् ॥ (अथर्व० ८।७।१२)

बुक्ष के मूल, अप्र (tips), मध्य, पर्ण (पत्ता), पुष्प इतने भागों में अतिशय मधु (मिठास) के प्रति सकेत हैं । आगे के एक मत्र में "पुष्पवतीः प्रस्मतीः फिल्नीर-फला उत" (२७) इस प्रकार के शब्द हैं । पुष्पवती (plants with flowers), प्रस्मती (plants with buds), फिल्नी (plants with fruits) और अफला (plants without fruits)।

बृहदारण्यक उपनिषद् मे— "एषा वैभूताना पृथिवीरसः पृथिव्याआपोऽपामोषधय ओषधीना पुष्पाणि पुष्पाणा फलानि फलाना पुष्पः पुष्पस्य रेतः ॥ (६।४।१)— पचभूतो का रस पृथिवी है, पृथिवी का रस जल, जल का ओषधियाँ, ओषधियो का पुष्प, पुष्पो का फल, फल का पुष्प और पुष्प का वीर्य है।

विष्णुपुराण (७१३७-३९) में धान के पौधे के सम्बन्ध में अकुर, मूल, नाल, पत्र, पुष्प, क्षीर, तुष, कोष, बीजकोश, तण्डुल और कण इतने अगो वा उल्लेख है। साधारणतथा पौधे के दो अग माने गए है—मूल या पाद और विस्तार। मूल या पाद के द्वारा वृक्ष भूमि से रस ग्रहण करते है, अतः उन्हें पादप कहा गया है। शाखाओं से लटकनेवाली जड़ों का पुराना नाम शाखा-क्षिपा है। सूत्र के समान लटकनेवाली जड़ें शिपा या जटा भी कहलाती है। इनके लटकने को अवरोह भी कहते हैं।

पेड के प्रधान घड (stem or trunk) का नाम प्रकाण्ड है। मुख्य जड़ से लेकर उस स्थल तक का भाग जहां से शाखाएँ निकलना आरम्भ होती है, प्रकाण्ड कहलाता है। इसे स्कन्ध भी कहते हैं, क्योंकि इसके ऊपर ही शाखाओं का छत्र होता है। जिन पौधों के प्रकाण्ड अति हढ होते है, उन्हें वनस्पित या वानस्पत्य कहते हैं। वल्ली, व्रतित या लता स्वय नहीं खड़ी रह सकती। वल्ली नाम इसल्ए हैं कि यह वृक्ष का वेष्टन करती हैं (वल्ली वेष्ट्रयते वृक्षम् — शान्तिपर्व)। प्रतानिन भी एक प्रकार की वल्ली है। प्रकाण्डों में पर्व या ग्रन्थियों भी हो सकती है। प्रकाण्डरहित पौधे भी होते हैं जिन्हें अप्रकाण्ड या स्तम्ब कहते हैं। जिन पौधों की जड़ें और शाखाएँ छोटी होती हैं, उन्हें क्षुप कहते हैं (क्षुपः हस्वशाखा शिफः)। मुख्य शाखा (primary) को स्कान्ध शाखा और अन्य गौण (secondary and tertiary) को प्रशाखा,

प्रतिशाखा या अनुशाखा कहते हैं (विष्णुपुराण २।४।२५)। शाखाविहीन घड या तना को स्थाणु या शकु कहते हैं, बृक्ष की चोटी को शिरस्, अग्र या शिखर कहते हैं।

दूसरे पोधों के ऊपर उगनेवाले पोधों को (वृक्षोपिर वृक्ष) 'परगाछा' कहते हैं। परोपजीवी पौधों (parasites) को वृक्षादनी (cascuta) कहते हैं। वृक्षों में से जो दूसरे पौधे अकुरित हो (epipliytes), उन्हें 'बृक्षरहा' कहते हैं। ये पौधे अपना भोजन मुख्य पौधे ने नहीं प्रहण करते, केवल ये उसके आश्रित रहते हैं (जैसे गुडुचि), इन्हें छिन्नरहा भो कहते हैं।

भारतीय वनस्पितिशो ने निम्नस्तर की वनस्पितियो (जैसे जलनीली या शैवाल-mosses and algae) का अधिक विवरण नहीं दिया। कुकुरमुत्ता (mushroom) का नाम छत्रा या छत्रक दिया है। यह वेणु, पलाल, गन्ने, या गोबर (करीष) पर उगता है—

उद्भिदानि पलालेक्षुकरीषवेणुक्षितिजानि (सुश्रुत, सूत्र० ४६।२९३)।

पृथ्वी के नीचे रहनेवाले तनो और मूलो को 'कन्द' कहते है। ये जड के समान है, न कि स्वय जड (यन्मूलमेव बीज स कन्दः)। इनके सुश्रुत में उदाहरण ये दिए है—विदारिकन्द, शतावरी, बिस, मृणाल (कमलनाल), शृङ्गाटक (सिघाडा), कशेष्क (कसेरू), छः प्रकार के आल्द्र (पिण्डालुक, मध्वालुक, हस्त्यालुक, काष्टालुक, शखालुक और रक्तालुक), इन्दीवर (नीलकमल), उत्पल (श्वेत या लालकमल)। स्थूलकन्द, सूरणकन्द, माणककन्द, वाराहकन्द आदि का भी सुश्रुत में उल्लेख है (सूत्र० ४६।२९८–३११)।

पत्ते शीघ गिर जाते है, इमीलिए सस्कृत में इनका नाम 'पत्र' है। इनका रग हरा होता है, अतः ये पर्ण भी कहलाते है। पत्ते के डटल (\talk) का नाम चृन्द है। नये पत्तो को पल्लव या किसलय कहते है। पल्लववाली शाखाओं को 'विस्तार' कहते है (विस्तार—branches with new shoots)। पत्ते अनेक प्रकार के हो सकते है—एकपत्र, द्विपत्र, त्रिपत्र, संतपर्ण आदि। आकार की दृष्टि से भी पत्तों को सज्ञाएँ है, जैसे अश्वकर्णक, मूषिकपर्णी, कीशपर्णी (कीश—बन्दर) आदि।

पूरु से सम्बन्ध रखनेवाले शब्द अनेक भावनाओं को प्रकट करते है—सुमन, प्रस्न आदि। कलिका, मुकुल, विकच, स्फुट आदि कली ओर पूरी तरह खिले फूलों की विभिन्न अवस्थाओं के नाम है। फूलों के गुच्छों का नाम स्तवक या गुच्छक है। पुष्प से सम्बन्ध रखनेवाली प्रचलित शब्दावली में वरल्री, मञ्जरी, श्रीहस्तिनी (sunflower), प्रसववन्धन (flower stalks), पुष्पदल, शतदल, सहस्रदल, केसर, किञ्जलक, केशररेणु, पराग, शस्यमंजरी आदि सज्ञाएँ विभिन्न भावों की खोतक है।

फल शब्द का अर्थ स्पष्ट है। इरे या कच्चे फलो को 'शलाटु' कहते है। सूखे मेने का नाम 'वान' (dry fruits) है। फलो के नाम दक्षो के नाम पर बहुधा रक्ले गए—जैसे इगुदी का फल एगुद, प्लक्ष का फल प्लाक्ष, वेणु का फल वैणव, न्यग्रोध का फल नैयग्रोध।

पुरुष और वनस्पति—बृहदारण्यक उपनिषद् मे वृक्ष और पुरुष के शरीर की तुलना मे ये क्लोक दिए है जो वृक्षो के जीवन पर कुछ प्रकाश डालते है—

यथा वृक्षो वनस्पतिस्तथैव पुरुषोऽमृषा।
तस्य लोमनि पर्णानि त्वगस्योत्पाटिका बिद्धः॥१॥
त्वच पवास्य रुधिरं प्रस्यन्दि त्वच उत्पटः।
तस्मात्तदातृण्णात्प्रैति रसो वृक्षादिवाऽऽहतात्॥२॥
मांसान्यस्य शकराणि किनाट एं स्राव तत्स्थरम्।
अस्थीन्यन्तरतो दारूणि मजा मजोपमा कृता॥३॥
यद्वृक्षो वृक्णो रोहति मूलान्नवतरः पुनः।
मत्यः स्विन्मृत्युना वृक्णः कस्मान्मूलात्प्ररोहति॥ (३।९१२८)

अर्थात् वृक्ष-वनस्पति के समान ही पुरुष है, वृक्ष के पर्ण, वैसे ही पुरुष के लोम है, दोनो की एक-सी त्वचा है, त्वचा के कटने से जैसे रुधिर निकलता है, उसी प्रकार वृक्ष की त्वचा से रस निकलता है। वृक्ष में शकर (खड), वैसे ही शरीर में मास, जैसे हड्डी वैसी ही लकडियाँ, जैसी मजा वैसा ही गृदा होता है। जैसे काटा हुआ वृक्ष मूल से फिर उगता है, उसी प्रकार मृत्यु से मारा मनुष्य फिर किस मूल से उगता है?

'षड्दर्शनसमुच्चय' पर गुणरत्न (सन् १३५०) की जो टीका है, उसमें मनुष्य-जीवन और वनस्पति-जीवन का साहश्य इस प्रकार दिखाया है —

तथा, यथा मनुष्यदारीरं स्तनक्षीरव्यञ्जनोदनाद्याहाराभ्यरहारादा-हारकमेवं वनस्पतिदारीरमपि भूजलाद्याहाराम्यवहारादाहारकम्। तथा, यथा मनुष्यदारीरमिष्टानिष्टाहारादि प्राप्ता वृद्धिहान्यात्मकं तथा वनस्पति-द्यारमपि।

अर्थात् जैसे मनुष्य-गरीर का पोषण मा के दूघ, भोजन, ओदन आदि से होता है, इसी प्रकार वनस्पतियों का शरीर भी भूमि के जल, आहार आदि से पोषण प्राप्त करता है। एव, जिस प्रकार उचित और अनुचित आहार से मनुष्य-शरीर की कमशः वृद्धि और हानि होती है, उसी प्रकार वनस्पति-शरीर की भी।

वनस्पितयों की अपेक्षा से ही पृथ्वी को उर्वरा और ऊषर वहा जाता है (सर्व-शस्याद्या होने से उर्वरा और ऊषरे न प्ररोहिन्त बीजाकुराः कथञ्चन—मत्स्यपुराण १८७।४३)। महाभारत के शान्तिपर्व (अध्याय १८४) में विस्तार से दिया हुआ है कि पीधे मूमि से कैसे भोजन ग्रहण करते, उसे शरीर के विभिन्न भागों में कैसे पहुँचाते और उसका पाचन कैसे करते है। उसमें लिखा है कि जैसे कमलनाल को मुख में लगाकर पानी पिया जा सकता है, उसी प्रकार वायु की सहायता से पौधे (जड़ों द्वारा) पानी पीते हैं— वक्त्रेणोत्पलनालेन यथोद्धेजलमाद्देत्। तथा पवनसंयुक्तः पादैः पिवति पादपः॥

भारतीय आचार्य बुछ ऐसे हैं जो स्थावरों (बृक्षादिकों) में जीव का अस्तित्व मानते हैं और बुछ इनमें जीव का होना नहीं स्वीकार करते हैं। महाभारत में बृक्षों के अचैतन्य न होने के सम्बन्ध में अनेक तर्क दिए हैं—गरमी से इनके पत्तों का झुलसना आदि त्वक्शिक्त बताता है, वायु, अग्नि और विद्युत् के घोप (शब्द) का इन पर प्रभाव इनकी अन्याशक्ति का सूचक है, गन्ध, धूप द्वारा इनके रोगों का हरा जाना और फिर से पुष्पित हो उठना, इनमें घाणशक्ति का होना बताता है, मूलों द्वारा रस का पान करना, रसनाशक्ति का द्योतक है। काटे जाने पर और विरोहण पर सुख-दुःख भी इनमें होता है। लता वृक्ष के शरीर को लपेटती चलती है, अतः नेत्र की भी इनमें शक्ति है—

उष्मतो म्हायते पर्णं त्वक् फलं पुष्पमेव त्र ।
म्हायते शीर्यते चापि स्पर्शस्तेनात्र विद्यते ॥
वाय्वम्परानिनिर्घोपैः फलं षुष्पं विशीर्यते ।
शोत्रेण गृह्यते राब्दस्तस्माच्छुण्वन्ति पादपाः ॥
वृद्धा वेष्टयते वृक्षं सर्व्यतस्त्रेय गच्छिति ।
नह्यद्रष्टुश्च मागोऽस्ति तस्मात्पर्यन्ति पादपाः ॥
पुण्यापुण्यस्तथा गन्धेधूपश्च विविधेरिष ।
अरोगाः पुण्पताः सन्ति तस्माजिद्यन्ति पादपाः ।
पादै सिललपानाच्च व्याधीनाञ्चापि दर्शनात् ।
व्याधिमतिक्रियत्वाच्च विद्यते रसनं द्रुमे ॥
सुखदुःखयोश्च प्रहृणात् छिन्नस्य च विरोहणात् ।
जीवं पर्यामि वृक्षाणामचैतन्यं न विद्यते ॥

महाभारत का यह वर्णन कान्योर्चित तो अवश्य है; पर शास्त्रोचित नहीं । फिर भी वनस्पतिजीवन-सम्बन्धी अन्ययन का द्योतक अवश्य है। लजावती (छुई मुई) के लजालु होने का उल्लेख गुणरस्न ने इस प्रकार दिया है—"लज्जाल्प्रभृतीना हस्तादि-ससर्गात् पत्र-सकोचादिका परिष्फुटिकया उपलभ्यते।" 'गुणरस्न' ने ऐसे पौधों की स्ची भी दी है जो सोते और जागते है—"शमीप्रपुन्नाटिसद्धेसरकासुन्दकवापूलाग-स्त्यामलकीकडिप्रभृतीना स्वापविवोधतः।" (जैनमत प्रकरण)

वृक्षों में रस का अभिसर्पण (circulation) होता है, इसकी ओर वैशेषिक दर्शन के सूत्र "वृक्षाभिसर्पणमित्यदृष्टकान्तिम्" (५।२।७) में सकेत हैं। यह अभि-सर्पण अदृष्ट के कारण होता है। पानी का वृक्षों में नीचे से ऊपर को जाना भागवत पुराण के इन शब्दों में लिखा हुआ है—"उत्होतसस्तमः प्राया अन्तस्पर्श विशेषिणः" (३।१०।२०)।

पौधों का लगाना—पोधों का लगाना इस देश की बड़ी पुरानी परम्परा है। कौटिल्य के अर्थशास्त्र में सीताप्यक्ष के कर्त्तव्यों का विस्तृत वर्णन है—'सीताप्यक्ष कृपितन्त्रगुल्मवृक्षायुर्वेदशः' (२।२४।१)। वराहिमिहिर की 'बृहत्सिहिता' के वृक्षायुर्वेदाध्याय (अ०५४) में लिखा है कि घर और बगीचों में अरिष्ट, अशोक, पुन्नाग, शिरीष और प्रिवगु का लगाना मगलकारी है। काश्यप ने देवालय, उद्यान, गृह और उपवन में चम्पक, उदुम्बर और पारिजातक का लगाया जाना भी बताया है। अग्निपराण में उत्तर की ओर प्लक्ष, पूर्व की ओर वट, दक्षिण की ओर आम और पश्चिम की ओर अश्वत्य लगाने की सम्मित दी है और कण्टकदुम मकान के दक्षिण की ओर लगाना अच्छा बताया है। अन्य वृक्ष जो लगाने के लिए बताए है, ये है—अरिष्टाशोक, पुनाग, शिरीष, प्रिवगु, अशोक, कदली, जम्बु, वकुल और दाडिम।

ये वृक्ष कब लगाए जाबॅ, इनकी ओर बृहत्सिहिता और अग्निपुराण दोनो में निर्देश है। उत्तरा, रोहिणी, अनुराधा, चित्रा, मृगशिरा, रेवती, मूल, विशाखा, तिश्य, अवण, अश्विनी और इस्त नक्षत्रों में लगाए गए बृक्ष ठीक से उगते हैं, ऐसा बृहत्सिहिता में लिखा है। अजातशाख और अजातलताङ कुर वृक्ष माघ और फारगुन में लगाना अच्छा है। अग्रहायण और पौष में जातशाख बृक्ष लगाने चाहिए। सुस्कन्ध-वृक्षों को आज्ण और माद्र में वर्षांगम पर लगाना चाहिए। इसी प्रकार का ऋत्वनुसार उल्लेख काश्यप ने भी किया है।

डाली काटकर लगाने का नाम 'काण्डरोपण' है। बृहत्सिहिता के अनुसार अशोक, कदली, कान्याल, जम्बु, लकुच, दाडिम, द्राक्ष्य, पालिवट, मातुलग और अतिमुक्तक, इनको डालियाँ काटकर गोवर से मढकर लगाना चाहिए—''एते द्रुमा' काण्डरोप्याः गोमयेन प्रलेपिताः।''

डाली काटकर लगाने (काण्डरोपण) की अपेक्षा कलम लगाना और भी अच्छा है। कलम दो प्रकार से लग सकती है—(१) एक पौधे की कटी डाली दूसरे पौधे की जड में आरोपण करके, अथवा (२) यह कटी डाली दूसरे पौधे के स्कन्ध (stem) में आरोपित करके (मूलोच्छेदें अथवा स्कन्धे रोपणीयाः पर ततः)। रोपण के कार्य्य के लिए अन्य देश से लाए गए पौधों को जड़ से लेकर स्कन्ध तक घी, तिल के तेल, मधु-विशेष, विडङ्ग, दूध और गोवर से लिस करना चाहिए।

बृहत्सिहिता में यह भी लिखा है कि ऐसी नरम जमीन, जिसमें तिल बोया गया हो और तिल के फूलने पर ही जो जोत डाली गई हो, आरोपण के कार्य्य के लिए अच्छी होती है। काइयप ने अच्छी जमीन के सम्बन्ध में यह लिखा है—

दूर्वावीरणसंयुक्ताः सानृ्षा मृदुमृत्तिकाः। तत्र वाष्यः गुभावृक्षाः सुगन्धिफलशाखिनः॥

काश्यप ने यह भी लिखा है कि बृक्ष २० हाथ से १२ हाथ तक की दूरी पर लगाने चाहिए। अधिक पास में लगे बृक्ष ठीक से नहीं फलते। अग्निपुराण में भी यही विधान है (मिश्रेम्लैश्च न फलं सम्यग्यच्छन्ति पीडिताः)। खाद—खाद के लिए कोई उपयुक्त प्राचीन संस्कृत शब्द प्रतीत नहीं होता, यद्यपि यह बात सबको विदित थी कि पौधे अपना आहार भूमि से प्राप्त करते हैं। कहा जाता है कि खाद सम्बन्धी प्रथम प्रेरणा अथर्ववेद के निम्न मन्त्र से मिली¹⁴—

बभ्रोरर्जुनकाण्डस्य यवस्य ते पलास्या तिलस्य तिलपिक्ज्या। वीरुत् क्षेत्रियनारान्यप क्षेत्रियमुच्छतु ॥अथर्व० २।८।३॥

बृहत्सिहिता (अध्याय ५४) और अग्निपुराण (अध्याय २८१) में वृक्षायुर्वेद नाम से एक पूरा अध्याय है, जिसमें खाद का विस्तृत वर्णन है। वल्ली, गुल्म, ल्ला, फल और फूर्लों के लिए बृहत्सिहिता में खाद यह बताई है—एक आड़क तिल, दो आढ़क वकरी या भेड की विष्ठा, एक प्रस्थ जौ का आटा, एक तुला गोमास—इन्हें एक द्रोण पानी के साथ मिलाकर सात दिन रख छोड़े, और फिर इस मिश्रण को पेड़ों की जड़ों में दें। अथवींवेद के उक्त मन्त्र में जौ के पलाल (भूसा), और तिलिपिञ्जा (oilcake) के मिश्रण द्वारा पेड़ों को नीरोग करने की ओर सकत है।

अग्निपुराण मे भी "गोमासमुदकञ्चैव सप्तरात्र निधापयेत्" इस प्रकार के शब्दो द्वारा बृहत्सिहिता से मिलता-जुलता वर्णन दिया है। यदि फल-फूलो की दृद्धि करनी हो तो घी, ठढे दूध, तिल, बकरी और भेड की विष्ठा, यवचूर्ण, गोमास—इनके मिश्रण को सात रात सडाकर पौधे में देना चाहिए। वराहमिहिर ने वल्लरियों के ठीक से प्रौढ़ होने के लिए पिसा धान, माष, तिल और जौ, सड़ा मास और हरिद्रा के मिश्रण का प्रयोग बताया है। तितिण्डि (इमली), किपत्य, ताल, आस्फोट, आमलकी, धव, वासिक, बेतुल, सूर्य्यवल्ली, श्याम और अतिमुक्तक के सबध में उक्त मिश्रण का किस प्रकार प्रयोग किया जाय, इसका विस्तृत वर्णन दिया है। मछली के धोवन के पानी का प्रयोग भी बताया है। इन सबके प्रयोग से पोधो मे पत्ते अच्छे निकलेगे। आम के लिए अमिपुराण में मछली का ठढा पानी श्रेयस्कर बताया गया है—''मत्स्यो-दकैन शीतेन आम्राणा सेक इष्यते।" यह प्रथा आम के सम्बन्ध में बंगाल के बागों मे अब भी बरती जाती है। अग्निपुराण में दूसरे स्थल पर सभी पौधों के लिए मछली का पानी अच्छा बताया गया है-"मत्स्याम्मसा तु सेकैन वृद्धिभैवति शाखिनः"। चक्रदत्त ने अपने 'चिकित्सासग्रह' के वात-व्याधि-चिकित्सा नामक खड मे एक ऐसे तेल के बनाने की विस्तृत विधि दी है, जिसे यदि सूखे वृक्ष की जड़ में छिडक दें, तो उस वृक्ष मे शीघ्र ही अच्छे फल-फूल निकल आयेगे।

..... स्तेऽमुना भूरुहाः। सिक्ताः शोषमुपागताश्च फिलनः स्निग्धा भवन्ति स्थिराः॥८६॥ आगे के एक क्लोक मे भी इसी भाव का उल्लेख है—

⁽৪২) With straw of barley tawny brown in colour with its silvery ears, with stalk and stem of sesamum—so let the plague destroying plant remove inherited disease—Griffith (বিভাগিন—barren sesamum স্বাধ্বা oilcake)

अनेनैव च तैलेन शुष्यमाना महादुमाः। सिक्ताः पुनः प्ररोहन्ति भवन्ति फलशालिनः॥

गार्ङ्घर पद्धति के उपवन विनोद (वृक्षायुर्वेद) प्रकरण मे 'कुणपजरु' नामक एक द्रवखाद (liquid compost) का वर्णन है जो पेड़ों के लिए सामान्यतः पृष्टिकारक होता है—

कुरंगिकटि मत्स्यानां मेषच्छागळ खड्गिनाम्।
मांसं प्राद्यां यथाळामं मेदो मज्जावसास्तथा॥
तान्सर्वानेकतः कृत्वा बह्नो नीरेण पाचयेत्।
संपक्कं हि क्षिपेद्माण्डे तत्र दुग्धं च निक्षिपेत्॥
चूर्णीकृत्य खळिहें या तिळानां माक्षिकं तथा।
स्वन्नांश्च सरसान्माणांस्तत्र द्द्यात् घृतं तथा॥
उष्णं जळं क्षिपेत्तत्र मात्रा नास्तीह कस्यचित्।
पक्षैकं स्थापिते भाण्डे कोष्णस्थाने मनीषिणा॥
कुणपस्तु भवेदेव तरुणां पृष्टिकारकः॥१७१-१७४॥

अर्थात् हरिण, स्अर, मछली, मेड, बकरी और गंडा या भैंसा (खड्गि) का मास, चर्बी, मजा और वसा को मिट्टी के बर्तन में अच्छी तरह उबालना चाहिए और फिर इसमें दूध, तिल की खली, शहद, माघ और अन्य दालों का रसा, घी और गरम पानी यथेच्छ मात्रा में मिलाना चाहिए। पन्द्रह दिन तक फिर शुष्क स्थान में रख छोडना चाहिए। इस प्रकार कुणप तैयार हो जायगा।

वृक्षायुर्वेद के अन्तर्गत अमिपुराण और बृहत्संहिता दोनों में वृक्षों के रोगों की चिकित्सा उसी प्रकार दी है, जैसे मनुष्य के रोगों की । शकर मिश्र ने वैशेषिक की उपास्कर टीका में पौधों के सम्बन्ध में 'मेषजप्रयोग' का उल्लेख किया है (४।२।५) । वराहमिहिर ने पौधों के रोगों के कारणों की भी मीमासा की है।

पौधों में छिंगभेद—हारीतसहैंता (श्रीरस्थान, अ॰ १) में पौधों के लिंग-मेद और स्त्री-पुरुष-समागम की अनिवार्य्यता की ओर स्पष्ट सकेत हैं। " वृक्षों के

(४४) हारीत उवाच—संयोगेन विना प्राज्ञ कथं गर्भो न जायते।
संयोगेन विना पुष्पं फळं वा न कथं भवेत्॥
वृक्षवन्न कथं स्त्रीणां फळोत्पत्तिः प्रदश्यते।
आत्रेय उवाच—विरुद्धानाञ्च वल्ळीनां स्थावराणान्च पुत्रक।
तत्र धातुसमं बीजं सहयोगेन वर्त्तते॥
न भिन्नदृष्टि तस्येव दृश्यते श्रृणु पुत्रक।
स्थावराणाञ्च सर्वेषां शिवशक्तिमयं विदुः॥
निश्चळोऽपि शिवो ज्ञेयो व्याप्तिशक्तिमहामते।
तत्र स्त्री-पुरुष-गुणा वर्त्तन्ते समयोगतः।
आन्नपुष्पं फळं तद्वद् बीजं ग्रुक्रमयं विदुः॥

निश्चल (static) भाग को शिव और व्याप्तिशक्ति को शक्ति या पार्वती माना गया है। चरक के 'कल्पस्थान' में वत्सक पौधे के सम्बन्ध में स्त्री-पुरुष का भेद दिया गया है—

बृह्दत्फलः श्वेतपुष्पः स्मिग्धपत्रः पुमान् भवेत् । श्यामा चारुणपुष्पा स्त्री फलवृन्तैस्तथाऽणुभिः॥५।५॥

अर्थात् जिस बत्सक के फल बडे हो, फूल सफेद हो, पत्ते चिकने हो, वह नर-बत्सक है और जिसके फूल क्याम या अरुण हो, और जिसके फल और उठल छोटे हों, वह नारी-बत्सक है। केतकी के सम्बन्ध में सितकेतकी को नर और स्वर्णकेतकी को नारी माना गया है। राजनिवण्ड में लिखा है कि सितकेतको 'विफला' है अर्थात् इसमे फल नहीं लगते, पर यह धूलिपुष्पिका (with pollens) है। धन्वन्तरि-निवण्ड में स्वर्णकेतकी को कनकप्रसवा और सुगन्धिनी बताया है।

बुद्धघोष ने 'दीघनिकाय' की सुमगळविळासिनी टीका में पौधों के वशकिस्तार की पाँच विधियाँ दी हैं—

मूळबीजम् (root seeds)—हिल्हिम (हलदी), सिंगिवेरम्, वचम्, अति-विषम्, कदुकरोहिणी, उद्यीरम् आदि ।

खण्डबीजम् (cuttings)—अस्सत्थो (अश्वत्य), कचको, निम्रोध, पिलक्खो, उदुम्बरो, कपित्थनो आदि ।

फ़्छुन्नीजम् (joints)—सैटा, नरकुल आदि ।

अगाबीजम् (buddings)—समीरण, अज्जुकम्, हिरिवेरम् आदि ।

बीजवीजम् (seeds)—पुन्वण्णम् (७ धान्य), आपरण्णम् (दाल आदि) आदि । पौधां के प्राम्नुतिक स्थान (ecology)—चरक के करपस्थान के मदनकरण् सम्बन्धी प्रथम अध्याय में लिखा है कि पौधां का औषधप्रभाव देश-काल आदि पर निर्भर है। देश तीन प्रकार के बताए है—चिवृधः खलु देशः—जाङ्गलः, आनुपः, साधारणश्चिति, अर्थात् जागल भूमि अर्थात् गुष्क भूमि, अन्प भूमि अर्थात् तर जमीन और साधारण भूमि। जागल भूमि, पर्याकाश भूयिष्ठ (विस्तृत खुले आकाशवाली) बताई गई है और इसमें कदर (सफेद खैर), खदिर, असन, अश्वकर्ण, धव, तिनिश्च, शल्किनी, साल, सोमवल्क, बदरी; तिन्दुक, अश्वत्थ, वट, आमलकी आदि के घने जगल होते हैं और शमी, ककुम, शिशप (सीसम) आदि भी बहुत होते है।

अनूप भूमि में हिन्ताल, तमाल, नारिकेल, कदली आदि के गहन वन होगे। यहाँ शिशिर पवन की प्रधानता होगी और सरिताओं तथा सागरों के समीप ये होगे। हस, चक्रवाक, बलाका, नन्दीमुख, पुडरीक, कादम्ब, मद्गु, भृंगराज, शतपत्र, कोकिल आदि पक्षियों की गुजन इन देशों में होगी।

साधारण भूमि मे जगल और अनूप दोनो भूमियों के कुक्ष, वीरुष् और वनस्पति पाए जाएँगे। दोनों ही खलों के पशुपक्षी मी यहाँ होगे। (कल्प १।८)

'सुश्रुत' और 'वराहमिहिर' ने भी इसी प्रकार का खलवर्गीकरण दिया है।

पौधों का नामकरण—(taxonomy)—भारतीय साहित्य मे पौधो और वनस्पतियों के नाम बहुधा आदर्श शास्त्रीय पद्धति पर रक्खे गए हैं। इस सम्बन्ध में सर विलियम जोन्स के ये शब्द महत्त्व के होगे—

"I am very solicitous to give Indian plants their true Indian apellations, because I am fully persuaded that Linnaeus himself would have adopted them, had he known the learned ancient language of this country." आजकल पाश्चात्य जगत् में लिनियस की पद्धति पर पौधो का नामकरण होता है।

भारतीय नामकरण का आधार निम्नलिखित बात प्रतीत होती है-

- १. विशेष सम्बन्ध से जैसे 'वटबृक्ष' को बोधिद्रुम कहना, क्योंकि बुद्ध ने यहाँ प्रकाश प्राप्त किया । इसी प्रकार सीता के शोक के निवारण करनेवाले बृक्ष का नाम 'अशोक' अथवा धत्रे का नाम 'शिवशेखर'।
- २. विशेष गुणों के आधार पर—ददुष्ठ, अशोंष्ठ, शोधष्ठ, अव्यथा, कुष्ठनाशिनी, लोंध्र आदि नाम (औषध गुणवाले वृक्ष)। वानीर (बेत), दन्तधावन (कत्था या बब्ल के लिए), कार्पास (कपास से), धनुद्रुम, लेखन, अग्निमन्य आदि विभिन्न उप-योगों के कारण।
- ३. विशेषधर्मों या लक्षणों के कारण—फेनिल (soap berry), क्योंकि यह पानी के साथ फेन देता है, बहूपाद (ficus bengalensis) (क्योंकि इसमें बहुत-सी जड़े है), सितिसार (काली लकड़ी के कारण), चर्मिन (भोजपत्र) आदि।
- ४. पत्ती, फूलो, जडो आदि को विशेषता के कारण—द्विपत्र (bauhinia), त्रिपत्र (woodapple), सप्तपर्ण, दीर्घपत्रक, मृषिकपणीं, अश्वपर्णक आदि । इसी प्रकार वक्रपुष्प, हेमपुष्प, शतमूली, शतपर्विका, त्वक्सार, दुमोत्पल आदि ।
- ५. देशमेद के आधार पर—जैसे सौवीर, चाम्पेय, मागधी, ओड्रपुष्प, वैदेही, द्राविडक आहि।
- ् ६. परिस्थिति-भेद के आधार पर—जैसे नद्वी सर्ज्ज, जलज, वानप्रस्थ, पकेस्ह आदि ।

पौधों का वर्गीकरण—ऋग्वेद मे जो ओषियस्क (१०।९७) है, उसमे १५वे मत्र में फलिनी, अफला, अपुष्पा और पुष्पिणी इस प्रकार के ओषियों के चार मेद दिए हैं।

याः फलिनीर्या अफला अपुष्पा याश्च पुष्पिणीः । बृहस्पति प्रस्तास्ता नो मुञ्चनत्वंहसः ॥ (१०।९७।१५)

मनु ने ओषि, वनस्पति, वृक्ष, गुच्छ, गुस्म, तृण, प्रतान और वछी इस प्रकार के आठ मेद दिए है (१।४६-४८)। चर्क ने (सूत्रस्थान १।३६-३७) मे वनस्पति, वानस्पत्य, ओषि ओर वीरुध् इस प्रकार चार मेद दिए है। चक्रपाणि ने चरक की टीका में वीरुध् के दो उपमैद, छता और गुस्म दिए हैं। सुश्रुत (सूत्र॰ १।२३) ने भी इसी

प्रकार के भेद किए हैं। वैशेषिक दर्शन के भाष्यकार 'प्रशस्तपाद' ने तृण, ओषि, 'वृक्ष, छता, अवतान और वनस्पति इस प्रकार के भेद दिए हैं। किरणावलों में 'उदयना-चार्य' ने इन सब भेदों के उदाहरण भी दिए है। भागवत पुराण (२।१०।१९) में वनस्पति, ओषि, लता, त्वक्सार, वीष्ठध् और द्रुम इस प्रकार भेद दिए है—'वनस्पत्योषिधलतात्वक्सारावीष्ठधोद्रमाः।'

चरक ने ओषियों के दो विभाग किए हैं—(१) विरेचन (purgatives) और (२) कषाय (astringent)। स्त्रस्थान के चतुर्थ अध्याय मे ६०० प्रकार के विरेचनो और ५०० कषायों का उल्लेख है।

विरेचनमैनफल से प्राप्त विरेचन	१३३
जीमृतक से	39
इक्ष्वाकु से	४५
धामार्गव वाले	६०
कुटज	१८
कृतवेधन वाले	६०
दयामा त्रिवृत् के 🚶	१००
अन्य	१०
चतुरंगुल से	१२
लोध से	१६
महावृक्ष	२०
सप्तला और शंखिन्य	3 5
दन्ती,और द्रवन्ती	86
	६००

५०० कषायो को १० वर्गों (एवं ५० उपवर्गों) मे विभक्त किया गया है।
प्रथम वर्ग-जीवनीय, बृंहणीय, कृंखनीय, भेदनीय, सन्धानीय और दीपनीय।
द्वितीय वर्ग-वस्य, वर्ण्य, कण्ड्य और हृद्य।
द्वितीय वर्ग-तृप्तिच्न, अर्थोच्न, कुष्टच्न, कण्डूच्न, किमिन्न और विषय्न।
चतुर्थ वर्ग-स्तन्यजनन, स्तन्यशोधन, शुक्रजनन और शुक्रशोधन।
पचम वर्ग-स्नेहोपग, स्वेदोपग, वमनोपग, विरेचनोपग, आस्थापनोपग, अनुवासनोपग और शिरोविरेचनोपग।

षष्ठ वर्ग--छर्दिनिग्रहण, तृष्णानिग्रहण और हिक्कानिग्रहण ।

सप्तम वर्ग-पुरीषसंग्रहणीय, पुरीषविरजनीय, मूत्रसंग्रहणीय, मूत्रविरजनीय और मूत्रविरेचनीय ।

अष्टम वर्ग—कासहर, श्वासहर, शोथहर, ज्वरहर और श्रमहर। नवम वर्ग—दाहप्रशमन, शीतप्रशमन, उदर्दप्रशमन, अगमर्दप्रशमन और शुल्पशमन। दशम वर्ग —शोणितास्थापन, वेदनास्थापन, सज्ञास्थापन, प्रजास्थापन और वयःस्थापन ।

इन ५० उपवर्गों में लगभग ५०० ओषियों और वनस्पतियों को विभक्त कर दिया गया है। सूत्रस्थान के चतुर्थ अध्याय में यह विस्तृत विवरण दिया हुआ है।

सुश्रुत के सूत्रस्थान के ३८वे अध्याय मे वनस्पतियो और ओषियो का विस्तृत वर्गीकरण दिया है। प्रत्येक वर्ग को गण कहा गया है। ३७ गण इस प्रकार है—

१. विदारिगन्धादि गण, २. आरग्वधादि गण, ३. सालसारादि गण, ४. वरुणादि गण, ५. वीरतर्वादि गण, ६. लोघादि गण, ७. अर्कादि गण, ८. सुर-सादि गण, ९. मुक्ककादि गण, १०. पिप्पल्यादि गण, ११. एलादि गण, १२. वचादि गण एव हरिद्रादि, १३. क्यामादि गण, १४. बृहत्यादि गण, १५. पटोलादि गण, १६. काकोल्यादि गण, १७. ऊषकादि गण, १८. सारिवादि गण, १९. अञ्जनादि गण, २०. परूषकादि गण, २१. प्रियग्वादि गण, २२. अम्बष्ठादि गण, २३. न्यग्रोधादि गण, २४. गुङ्क्यादि गण, २५. उत्पलादि गण, २६. मुस्तादि गण, २७. त्रिफलादि गण, २८. त्रिकदुकादि गण, २९. आमलक्यादि, ३०. त्रप्वादि गण, ३१. लाक्षादि गण, ३२. कनीयपचमूलक, ३३. महापचमूलक, ३४. दशमूल, ३५. वल्लीपंचमूल, ३६. कटकपचमूल और ३७. पचतृण।

चरक ने भोजन की दृष्टि से सूत्रस्थान के २७वे अध्याय में बारह भेद किए हैं-

शूकधान्यशमीधान्यमां सशाकपताश्रयाम् । वर्गान् हरितमद्याम्बु गोरसेश्चिविकारिकान् ॥ ॥ दशद्वौ चापरौ वर्गौ कृतान्नाद्वारयोगिनाम् । रसवीर्यविपाकेश्च प्रभावेश्च प्रचक्षमहे ॥ ॥ ॥

(१) शूकधान्यवर्ग मे रक्ताशालि (लाल चावल), महाशालि (बडा चावल), श्यामाक (सॉवॉ), नीवार, यव, वेणुयव, गेहूँ आदि की गणना है। (२) शमीधान्य मे माष (उडद), राजमाष, कुल्ल्थ, मकुष्ठक (मोठ), चना, मस्र, तिल, सेम, अरहर आदि की गणना है। (३) मासवर्ग मे विविध प्रकार के प्राणियों के मास गिनाए गए हैं। (४) शाकवर्ग मे पाठा, शुषा, शटी, वास्तुक (बथुआ), उपोदिका (पोई), तण्डु लीयक (चौलाई), कौलक (करेला) आदि अनेक शाक गिनाए है। छत्रजाति के (mushroom) शाक भी इसी वर्ग मे आते है। (५) फलवर्ग मे मुद्रीक (मुनका), खर्जूर, फल्यु (अजीर), आम्रातक, नारिकेल (नारियल), परूषक (फालसा), आरक (आडू), द्राक्ष, पारावत (अमस्द), मन्य (कमरख), तूद (सहत्त्त), टक (नासपाती), बित्व, आम्र, जाम्बव (जामुन), बदर (बेर), इंगुदी, दाडिम आदि अनेक फलो का इस वर्ग मे उल्लेख है। (६) हरितवर्ग मे मूलक (मूली), जम्बीर, यवानी (अजवाइन), गण्डीन, मूस्तृण (रुषा वास), गुझनक (गाजर), पलण्डु (प्याज), लग्नुन (लहसुन) आदि का समावेश है। (७) मद्यवर्ग में मदिरा, अरिष्ट, शार्कर (sugar wine), पकरस, गौड (गुड़ से

बनी शराब), सुरा, मध्वासव, सौवीरक, तुषोदक, अम्लकाञ्जिक आदि मादक पेयो का उल्लेख हैं। (८) जलवर्ग में आकाश से गिरनेवाले दिव्य जल से लेकर वापी-कूप-तडागादि के जलो का वर्णन हैं। (९) गोरसवर्ग में दुग्ध (गाय, मैस, ऊँट, छाग, मेड, मानुष का), दिध, तक (मट्टा), नवनीत (मक्खन), इत, पीयूष, मोरट, किलाट और तकपिण्ड का वर्णन हैं। (१०) इक्षुवर्ग में ईख, गुड, मत्स्यण्डिका और खण्ड-शर्करा एव गुडशर्करा, यासशर्करा, मधुशर्करा और मधु (माक्षिक, भ्रामर, क्षोद्र और पौत्तिक चार प्रकार का शहद) का वर्णन हैं। (११) कृतान्न (पक्षे भोजन) वर्ग में विलेप्य (thick gruel), मण्ड (माड), लाजपेया, लाजमण्ड, लाजसक्तु (लावा का सत्तू), ओदन (पका भात), यूष-रस-सूप, यवसक्तु, यवापूप (जों के पुए), गोधूम-पेष्टिक (गेहूं की पिट्ठी से बना), धान, पर्पट, पूप, यावचिपिटक (जो का चिवडा), द्राक्ष-खर्जूर-कोल, परूषक (फालसा) से बने पानक (beverages) इत्यादि का वर्णन हैं। (१२) आहारयोगिवर्ग में एरण्ड, सर्षप, प्रियाल, अतसी, कुसुम्भ आदि के तेल, वसा, मजा एव मसाले जैसे सोठ, पिप्पली, मिरच, हिंगु (हीग), सैन्धव, सोवर्चल बिड, औद्धिद लवण, सर्जिकादि क्षार का वर्णन हैं।

भावप्रकाश ने चरक और सुश्रुत दोनों के वर्गों का समन्वय किया है।

अनुक्रमणिका

अनुक्रमणिका

अक्ष १३ अन्धीकरधूम १५३ अक्षरपछीपद्धति ४३ अन्न ३,-शोधन १२७,-के उपकरण अंगर १४१ १२९,—और भोजन २५५ अग्नि १, -खनन २, चूर्ण २०६, --अपवर्त्तन ५४ मन्थन १, चर्णन (धातुओं से) १७० अपसारण ११५ अग्निपुराण २४९,२५० अपहरण ११६ अग्निवेश २१८,२२२,२२३ अप्रकाण्ड २४५ अक २३,२४, नाम ३९,-का लिपि मे अपामार्ग २१६ लिखना ४२,४३, दशमलवपद्धति ४३ अपाविनकु ९ अकगणित, परम्परा ३८-४९,-के बीस अपूप ६ विषय ४५ अफीम २०१ अकुरोद्भेद २४४ अभिसर्पण, रस का २४८ अध्यशाला १११, - के कर्म ११२ अभ्रक १६२, की सत्वपातन-विधि अजा ३२ १६२,१८२ अजन १७३,१८४ अमात्यभवन १०५ अणु (अन्न) ४ अम्ल (फलाम्ल, द्रवाम्ल, धान्याम्ल) १२९, अतसी १२५ गन्धक और शोरे का २०३ अथर्ववेद मे रोग २१४-२१७ अम्लराज १७० अथर्वा २ अयस् १८,१९ अधःपातन १९९ अयस्ताप १९ अधःपातनायन्त्र १९० अरा १४ अधिमन्थन ३ अरिष्ट १३१ अधिमान ८६,१२४ अर्जुन (चॉदो) १९ अधिषवण (सित) ८ अर्थशास्त्र की परम्परा ९९-१०१ अनड्वा ३२ अलमजस्ती ८४ अनाज नापने की तौल ११९ अवच्छेदन ११६ अनुग्रह ऋण १०३ अवलेप्यकर्म ११६ अनुयोग, गणित के ५९ अवि ३२ अनुवासन २३८ अञ्यक्त राशियॉ ७०,७२ अनूप प्रदेश २५२ अरव २८,३२, -- का भोजन १३४,१३६, अन्तःपुरमाजनी मापें १२१ —पालन १३५,—शाला १३६, सेना अन्तर्धानयोग १५६ \$-830

अनुक्रमणिका

अश्वतर ३२ इस्पात २११ अष्टागसग्रह २२९ ईषा (pole) १३ अष्टागहृद्यसहिता २२९ उत्तरायण ८६ अष्टा ११ उत्थापन १९९ अस्थिनिरूपण ३३-३७ उदयनाचार्य्य २५४ उदारक १२८ अध्त्रशस्त्र २११ उद्योग-धन्धा २०८-२१३ आकरज पदार्थ १०९ उपकल्पनीय समार २४० आघाट २२ आंगिरसी २१५ उपरस १७३ आत्रेय १८०,२२१ उपल प्रक्षिणी १० आनूप प्रदेश २५२ उपवनकर्म २४९ उपवनविनोद २५१ आपस्तम्ब ५३,८०,८४-८५ उपसेचनी ९ आयमानीमाप ११८ उपास्कर टीका २५४ आयवन ९ उमास्वाति ४९,५४,७५ आयुध १४८,१५१ आयुर्वेदपरम्परा २१७ उल्लब्ब ८,९,१२९ उल्लेखन ११६ आरकूट ११० आर्चज्योतिष ८९ उष्ट्र ३२ आर्यभट, प्रथम ५८,६७,६८,७५,७७, ऊन, ऊर्ण १६,१४३ ऊर्ध्वपातन १९९ 90-97 आर्यभट, द्वितीय ७६,९५ एनेमेळ २११ आर्यभटीय ४५,५०,५२,५६,५८,७६, एरेण्ड तेल २१९ ओत्र १६ 90-97 आलू २५२ •ककुष्ठ १७३ आलेप, आलेपन २३८,२३९,२४० कच्छपयंत्र १९० आवरण १४८,१५१ कजली बमाना १६४ आविक १४३ कटुकवर्ग १२९ आग्रुमृतकपरीक्षा १४७ करद २४६ आसव १३० कपाटसन्धि ४६ आस्थापन २३८ कपास १४४ कम्पिल्ल १८४ आहरण ७४ आहाव (बालटी) ११ कम्बल १४३ इक्ष्र १७ करणी ५२,७१ इष्टगुणन ४६,४८ करम्भ ५,६

कर्करी २२ कर्पूररस १७५ कर्ष १९८ कलम लगाना २४९

कलश ८ केला ५३ कलाय १२५

कलासवर्णन (६ प्रकार का) ५४

करक २४० कवच १५१ कषायों का व

कषायों का वर्गीकरण २५४ कसौटी १११,११२ कास्य १७४,१८८,२०४

काकचण्डीस्वर १८० काक्षी १७३ काचायन ४०

कॉच, कॉची और सिक्का २११,२१३ काण्डरोपण २४९ कार्यायन, समीकरण का इल ७५ कान्तलोइ १८७ कामन्दक ९९

कार १०

कार्पासिक १४४ कालचक्र २८

काल के मान १२२

काक्यप २४९,-परम्परा २२० कासीस १७३,१७९,१८४ किइ १८८

किंह १८८

किण्व, किण्वबन्ध १३१ कुट्टक (गणित) ७७

कुट्टक (कूटने का) १२९

कुणपजल २५१ कुफ्त २१० कुम्मी ८ कुष्ठ ५३ कुसुम्म १२५

कूप ९

कृति (वर्ग) ४९, ७८ कृषिकर्म १०, १२४

कोटिगुणोत्तरपद्धति ४० कोद्रव १२४, १२५ कोष्ठिका यन्त्र १८०

कोष्ठी १९५, १९६

कौटिल्य १००, के पूर्ववर्त्ता आनार्य १०१

कौड़ी १८४

क्षार् १६८, १७४, सुश्रुत मे २०४-२०५

धुद्योग १५४ धुप २४५

धुर, धुरा १४,-वर्ग के अस्त्र १५०

क्षेत्रपति १०

क्षेत्रमिति, त्रिलोकसार मे ६३-६५

ख (ग्रून्य) २५, ६९

खड्ग १५०

खर्पर २०४,-विधि १८७

खिलहान १२७ खलो २५१ खल्व (अन्न) ४ खल्व (खरल) १९५

खाद २५० खादि १३

गजपुट १७७ गणना ३८

गणित ३८-८५

गणितकौमुदी ४५, ४९

गणिततिल्ल ४५, ५२, ६१ गणितसारसंग्रह ४५, ४९, ५२, ५४, ५५,

५७, ५८, ५९, ६०, ७४, ७७, ७६, ८०

गणेश ७७, ८०

गन्धक १७३, १७९, १८४,-युग २४३,

-शोधन १५९

गर्गर २२ गर्भयन्त्र १६४ गिनतियो के नाम ४१ गुणन ४६-४८,-खण्ड ४९ गुणरत २४७, २४८ गुणश्रेणी ६३ गेहूँ (गोधूम) ४, १२५, १२८ गैरिक १७३, १७९, १८४ गो, गोधन ३२, १३२,-वधनिषेध १३४ गोधा २२ गोमूत्रिकाविधि ४८ गोविन्द १८० ग्रह ८ ग्रावाण ८ घन ५० घनमूल ५२ वृत २३८ घोडो का भोजन १३४ चक्र १३ चक्रदत्त २०५ चक्रपाणि २०६, २२६, २५३ चक्रवालविधि ७८ चन्दन १४० चपल १६९, १७४, १७५, १८३,-शोधन १६० चप्य ८ चमस् ८ चरक १८०, २१८, २२३, परम्परा २२०, -के टीकाकार २२५, वनस्पतियों का वर्गीकरण २५३ चर्म १४२ चलयन्त्र १४९ चॉदी १०९, १८७, मेद १११,-शोधन, मिश्रण ११३, सीसा के साथ गलाना १६१,-और चपल १७४ चिकित्सासग्रह २५०

चूडियॉ २२१ चूलिक १७४ छत्रक, छत्रा २४६ छन्द २१ छेद्यकर्भ २३० जगन्नाथ सम्राट् ८४, ९६ जग १७० जयसिंह द्वितीय ९६ जस्ता २०४ जागलप्रदेश २५२ जैनगणित ५९-६५ जौक, जलौका २३८ ज्योतिष ८५-९८, वेदाग-६०, ८६, ८९. ९०, के मन्थ ९७, ९८ ज्योतिषकाण्डक ६० ज्वालामुख विड १७१ टंकण १७४ डायोफैण्टस और बीजगणित ६५, ६६ ढेकी यन्त्र १९१ तत (पिता) १० तत्त्वार्थाधिगमसूत्र ४९, ५४, ७५ तन्तु १४, १६ तन्त्र १६ तन्त्र रसायन १६५ बन्त्रो का वर्गीकरण २२७ तराजू, देखो दुला तलव २३ तलवार १५० तसर १६ तस्थविधि ४७ ताप्य १६१ तॉबा ११०, १८७, माक्षिक से १६१, -शोधन १६१, १६९ तार (चाँदी) ११३, चोधन १६० ताल १७३, १७९ तालयन्त्र २३४

तितउना ८, ९ द्रपद १९ द्रोण (कलश) ८ तिर्यक्पातन १९९,-यन्त्र १९२ द्रोण १९८, -कौटिल्यकालीन११८ तिल ४, १२८, १२९ तिलहन और तैल १२९ द्रोणमुख १०२ तुला १२०, विषमता ११४ धन = स्व ६९ द्वरी १७७, १८४ धनर्ण चिह्न ६८ तूणव २३ धनुष १५० तेल १२९ धमनी २१६ तैलपणिक १४१ धान ६ तोक्म ५ धातुकर्म १०९, ११० तोल-माप ११७-१२३, १९८, अनाजी की धातुकिया २०३ 228 धातुरत्नमाला २०१ त्रपु १८, १९, ११० धाराये (त्रिलोकसार मे) ६१-६३ त्रिलोकसार में गणित ६१-६५ धुलाई १४४ त्रिशतिका ४५, ४९, ५२, ५९ धूपयत्र १९३ त्रैराशिक नियम ५६, ५७ धूमयोग १५२ त्वष्टृकर्म ११३ धूम्रप्रयोग, वैरेचनिक २३८ दक्षिणायन ८६ धूलिकर्म ४४, ४५ दिध ६ नक्षत्र २८, २९, ८६ दरदशोधन १५९,-से पारा १६२ नमहु ५ दवीं ९ नना १० दशमपद्धति, गणना की ४०, ४१ नवसार १८४ दशमलवपद्धति ५८ नष्टिपष्ट १७५ दामा १५ नस्य २३८ दामोदर १८० नागार्जुन १५७, १८० दाहजल २०४ नाडीयत्र २३४ दीघनिकाय मे पौधों का वश-विस्तार २५२ नाभि १३, १४ दीपिका यन्त्र १९१ नामकरण, पौधो का २५३ दुन्दुभि २२ नारायण, आयुर्वेदज्ञ ३३ दुर्ग १०४ नारायण (गणितकौमुदी) ४९, ५१, ७२ दृढबळ २२४ इषद १२९ नारायण (पाटीगणित) ५८ देश के मान १२१ नालास्त्र २०६-२०८ दोला यन्त्र १७८, १८९ नालिका १२३, — यंत्र १९२ द्रव नापने के मान ११९ निकष (कसौटी) १११, ११२ द्राव चूर्ण २०६-२०८

नियामन २००

निरुद्धालेपन २४० नीतिसार ९९ नीवार ४ नेमि १४ पचराशिक ५७ पचिसद्धान्तिका ८९, ९३ पट्टियॉ २३६, २३७ पण्यगृह १०६ पत्र २४६ पत्रोणां १४४ पथ १०५ परगाछा २४६ पर्शु १० परिकुट्टन ११६ परिमर्दन ११६ परिहार ऋण १०३ परीवाप ५ पवि १३, १४ पशुओं को ओषधिशान २१९, —को भोजन १३४ पाटीगणित ४४, सूत्र ४५ पातन १९९ पातनायन्त्र १६२, १७२, १८५, १९० पाद ५३ पारद, पारा १६३, १७१,-युग २४३, २४४, शिव का वीर्यं -१६६,-शोधन १७२,-के विविध रग १७२ पार्थिव द्रव्य २४३ पार्षिणसूक्त ३३ पिंकापहरण ११६ पित्तल (पोतल) १७४, १८८, २०४, २१० पिप्पली २१६ पुगव १३३ पुर १७७, १९६-१९८ पुनर्वसु २१८, २२१ पुरोडाश ६

पुष्प २४६ पूतिलोह १७४, १८६ पृथ्दक स्वामी ७३ पृश्चिपणीं २१७ पेटक ११५ प्रकाण्ड २४५ प्रच्छन २३८ प्रजाभवन १०५ प्रतानिन २४५ प्रतिमान (बाट) ११८ प्रदेह २३९, २४० प्रभाग ५४ प्रलेप २३९, २४० प्रवाल १०८ प्रशस्तपाद २५४ प्रसन्नासुरा १३० प्राकृतिक स्थान, पौधो के २५२ प्रियमु ४ फळ २४६ फसल (केदार, हैमन, ग्रैष्मिक) १२६ फाल ११ फिटकिरी १७७, १८४ फिरगरोग २०२ फूल २४६ नखशाली इस्तलिपि ४५, ५३, ५६, ५८, ७३, ७५ बन्ध २३६ बन्धनकर्म २३१ बारूद २०६ बालुकामि १७८ बीजगणित ६५-८२, यूरोपीय ६६ बीजगणित, भास्कर की ६८, ७०, ७१, ७४, ९५ बीजवपन १२५ बोजसंरक्षण १२७

बीदरी २१० मधु ६, १३१ बृहत्सिहिता २४९, २५० मधुकृत ७ बृहदारण्यक मे वनस्पति २४५, २४७ मधुधा १७ बैल १३३ मध्वद १७ बोधायनग्रुखसूत्र ८४ मध्वादधि ७ मनु मे पौधो का वर्गीकरण २५३ ब्रह्मगुप्त ४६, ४९, ५२, ५४, ५६, ६७, ૈ ૭૨, ७४, ७६, ७७, ७९, ९४ मनःशिला १७३, १७९ ब्रह्मज्योति १८६ मयूख १६ ब्रह्मवैवर्त्त पुराण मे आयुर्वेद साहित्य २२७ मयूरतुत्थ १८३ ब्राह्मस्फटसिद्धान्त ४५, ५२, ५४, ७२, मर्दक १९५ ७६ मलमास १२४ भग ६० मशकजम्भनी २७ भट्टोपल ६० मसाले १२९ भरद्वाज २१८, २२१ मसूर ४, १२५ भवानीमत १८० महाभारत २४७ भाग ५४, -अनुबन्ध ५४, -अपवाद,-महारस १६८, १७३, १७९ अभाग,-मातृ ५५, -हार ४८ महावीर ४९-६०, ७४, ७६, ७७, ७९,८१ भागवत पुराण २४८, २५४ महासिद्धान्त ४५ भाजन ४८ महिष १३३ भाजिनी मापं १२१ माक्षिक १८२, -शोधन १६०, -से तॉबा भाज्य ४८ १६१, १६८, १८० भावप्रकाश २०३, २५६ मान, देश और काल के १२१, १२२ भास्कर ४५, ४९-५१, ५६, ५८, ६७, मारण, घातुओं का १६३ ६८, ७०, ७१, ७३, ७४, ७६, ७७, माष ४, १२५, १२८ ७९, ८१, ९५ मास, बारह ८७, विभिन्न प्रकार के १२३, मिक्षु गोविन्द १७१ . 878 भिन्न ५३ मासर ५ भूमिन्छिद्रविधान १०३ मिश्रघातु, मिश्रलोह १७४, १८६ मेद्यकर्म २३० मीना २११ मेळसंहिता २२५ मुद्ग ४, १२५, १२८ भैषज्यगृह १०६ मुद्रा, गणित ३८ भैंसा १३३ मुसल ८, ९, १२९, १९५ भोजन पदार्थी का वर्गीकरण २५५ मूंगा १०८ मक्षा ७ मुर्च्छन १९९ मणि १०७, १८५ मूल ५२ मत्स्यपुराण २४७ मूषा १९३, १९४

लल्ल ९४

मूषाप्यायन १९५ मृगवन १०३ मृत्तिका १८ मुद्दारश्चगक १८५ मेदक १३० मैत्रायणीसहिता ५३ मैरेय १३१ मोती १०६, १०७ यन्त्र, युद्ध के १४८ यन्त्र, रसायन बनाने के १६५, १८९ यव ४, १२५, १२८ यवक्षार १७४ यवमन्त ५ यशद २०४, रसक से १७६ यशोधर १७५, १७६ याजुषज्योतिष ८९, ९० याम १३ यावत्-तावत् ७० युग ११, १३ रक्तमोक्ष २३८ रगनाथ ८० रगाई १४५ रजक १४४ रजत १९, देखो चॉदी रत गलाने की द्रुतपातनविधि १६२ रथ १३ रस १७३, १७९, —शाला १८८, १८९, -यन्त्र १८९, -बन्ध १६३, २०० रसक १७६, १८०, १८३,-शोधन १५९, -से यशद १६१,-से पीतल और जस्ता १६९ रसकर्पूर २०२ रसकल्प १७९ रसकौमुदी २०३ रसनक्षत्रमालिका २००

रसप्रकाशसुधाकर^१७५, १७६

रसप्रदीप २०२ रसरतसमुचय १६२, १६९, १७२, १७३, १७६, १७७, १८०, १८१ रसरताकर १५८-१६५, २०० रसराजलक्ष्मी १८० रससागर १८० रससार २०० रससुधाम्बोधि १८० रसहृदय १०१, १०२, १७४ रसायनशो के नाम १८१ रसायनपरम्परा १५७ रसार्णव १६३, १७९ रसेन्द्रकल्पद्रुम २०१ रसेन्द्रचिन्तामणि १८६, २०० रसेन्द्रचूड़ामणि १७४ रसेन्द्रमगंल १६५ रसेन्द्रसग्रह २०१ रागबन्धिनी १७७ राजनिघण्ड २५२ राजभवन १०५ राजमार्ग १०५ राजसी सामान २१२ राजावर्त्त १८५, -शोधन १५९ राशियाँ ८७ रासायनिक युद्ध १५१ इद्रयामलतन्त्र १७९, २०३ रुधिर, अरुण, ताम्रवर्ण २० रेखागणित ८२-८५ रोगोत्पादक योग १५३ रोचनी १२९ रोधन २०० रोहिणी (अरुन्धती) २१७ लघुनाल २०८ लजालु वनस्पति २४८ लिब्ध ४८ लिखतिवस्तर में शतगुणोत्तर पद्धति ४०

वलभी १२७

लवण, छः ,१७४ लवणश्त्र १९२ लाक्षा (सिलाची) २१७ लाजवर्द १८५ लाजा ५ लाद्भदेव ९३ लिङ्गभेद, पौधो मे २५१ लिपि (= लिबि) कार ४२ लीलावती ४५, ४९, ५७, ६७, ७९, ९५ लेप २३८ लेलीतक २४४ लोह १८, ११०, १८७, सारलोह, पूर्ति-लोह, १७३, १८६, शुद्धलोह १८६, -शोधन १६० लोइ-किइ १८८ वक्रनाल १८० वज्र (हीरा) १०८, १८५, -मारणप्रयोग १८६,-मूषा १८०, -लोह, १७४ वत्सर २७ वनस्पति और पुरुष २४७ वमन २३८ वयन, वय्या १५ वरक १२८ वरत्रा ११ वराटक (कौड़ी) १८४ वराहमिहिर ५८, ८९, ९३, २४९, २५१, २५२ वर्ग ४९ दर्गमूल ५२ वर्गात्मक समीकरण ७५, ७६ वर्गीकरण, पौधो का २५३ वर्त्तलोह १७४, १८६, १८८ वर्म १५१ वर्षमान १०६ वर्षा १२४, १२५ और बीजवपन १२५ ' बल्ली २४५

वस्तिकर्भ २३१ वाग्भट १८०, २०६, २२९ वाण १४९ वाद्य २२ वान (सूखे मेवे) २४६ वानस्पत्य २४५ वायन्य ८ वार्त्ता १०१ वाङकायन्त्र १९१ वासुदेव १८० वाह (बैल) ११ विकेशिका २३८ विड १७०, १७२, १७४, १७९, १८०, —से सोने का जारण १७२ विद्याधरबत्र १९२ विपुट १२१ विमल १८३ विरेचन २३८, २५४ विलेखन २३८ विष १४५, १४६ विष्णुदेव १८० विष्णुपुराण २४५, २४६ विसर्पचिकित्सा २३९ विस्तार २४५ 🗩 विस्नावण ११५ विस्नाव्यकर्म २३१ वीणा २३ बुक्षरहा २४६ वृक्षायुर्वेद २४९, २५० वृन्द १८० वेदागज्योतिष ६०, ८६, ८९ वेध्यकर्म २३१ वैक्टन्तक ११० वैकान्त १८२

व्यक्तगणित ४४ व्यवसाय, वैदिक २९-३१ व्याज के प्रश्न ५७, ५८ व्याडि १८० व्यावहारिक माप ११८ व्युत्कलित ४६ व्रणबन्ध २३६ बीहि ४, १२५, १२८ शख २३ शखद्रावरस २०२, २०३ शतगुणोत्तरपद्धति ४० शफ ५३ शर्करा १७ शलाकायन्त्र २३४ शलादु (ताजे मेवे) २४६ शल्मलि १७ शल्यकर्म और सेना २३२ शल्यतन्त्र २२७, २२८ शल्ययन्त्र २३३ शल्यागार २३३ शब्प ५ शस्त्र (शस्य के) २३४ "शाकोंटविष २१७ शाड ्धरपद्धति २५१ शार्ङ्घरसहिता १८६ शिम्बि १२५, १२८ शिला, देखो मनःशिला शिलाजतु १८३ शुक्रनीति मे बारूद २०६ ग्रुल्बसाहित्य ४६, ८३-८५, कात्यायन ५३, आपस्तम्ब ५३, ८५ ग्रुल्ब (तॉबा) शोधन १६१ सून्य का प्रयोग ४३, ५८, -राशि के नियम ६९ र्ह्यूप ८, ९

शूर्पमाही ९

स्याम (तॉबा) १८, १९ रयामाक ४ श्यामीकरणयोग १५५ श्रीघर ४६, ४८-५३, ५६, ५९, ७२, ७६ श्रीपति ४६, ५१, ५२, ६१, ७२, ७६ श्रेणीजोड ५५, ५६ श्वेतकरणयोग १५४ षड्दर्शनसमुच्चय २४७ सक्तु ५ सस्कार, रस के १९९ संवत्सर २७ सकलन, सकलित ४५ सक्रमण ७४ संख्या, वैदिक २५-२७ सख्यान ३९ सघात्य क्रिया ११६ सदीपन २०० सदेशयन्त्र २३४ सशोधन ७३ सत (टोकरी) ८ सप्तराशिक ५७ समकोण त्रिभुज ७८-८२ समीकरण ७२, वर्गात्मक ५८, -के प्रकार 9× •सम्पात, विषव-, शरद-८८ सरघा ७ सर्जिक क्षार १७४ सर्पिप्रयोग २३८ सर्षंप १२५ सल्पयूरिक ऐसिड १७७ सवर्णन ५४ सस्यक १८३ सामुद्र १७४ सारलोह १७४ सिकता १८

सिका २१३, (मुद्रा) ११४

सौराष्ट्री १७७, १७९

सौवर्चल १७४ सिंचाई १२६ सिद्धसार १८० स्कन्ध २४५ सिद्धान्त, सूर्य, वशिष्ठ, पितामह, रोमक स्तम्ब २४५ 84 स्थानखण्डविधि ४७ सिद्धान्ततत्त्वविवेक ४५ स्थानिक मान, सख्याओ का ४० स्थानीय (जिले का नगर) १०२ सिद्धान्तशेखर ४५, ४६, ७२ स्थाली ८ सिद्धान्तसम्राट ८४ सिरावेधन २३२ स्थिर यन्त्र १४८ सिराव्यधन २३८ सुच ८ सिलाई, त्रणो की २३५ स्वच्छन्द भैरव १८० स्वर २१ सिहनिका १२७-१२८ सीताकर्म १२४ स्वर्ण १८६, खान की पहिचान १०९,-का अपहरण ११४ सीताध्यक्ष १२४, २४९ सीर (इल) १२ स्वस्तिक यन्त्र २३४ सीव्यकर्भ २३१ स्वेद, प्रस्तर—२३८, नाडी —२३८ सीस या सीसा १८, २०, ११०, १८८ स्वेदन १९९ सुधाशकरा (चूने का पत्थर) २०६ स्वेदनी यन्त्र १९० सरा १३०-१३२ हर ४८ सुवर्चिलवण २०७ हरताल १८४ सवर्णतन्त्र २०४ हरित (सोना) १९ सुश्रुत १८०, परम्परा २२०, और शहय-हल ११, १२ तन्त्र २२८, २३० इलमुखयन्त्र १४९ सूची (सुई) २३५ हस्तिपालन १३८ सूतमहोदधि १८० हाथी, के भेद, शिक्षण १३९, का भोजन सुरर्यदास ७९, ८० १३८ सूर्यप्रज्ञित ५९ हाथीदॉत १४० -सूर्य्यसिद्धान्त ४५, ९३ हरीत १८० सोना, देखो स्वर्ण, इरित और हिरण्य, हारीतसहिता २५१ नकली बनाना १७८ हार्य ४८ सोने का काम २०९ हिरण्य १८ सोमदेव १७४ हिरा २१६ सोमसेनानी १८६ हीरा १०८, १८५; देखी वज्र

हेमिकिया १७८

सहायक ग्रन्थं

A. B. Keith-A History of Sanskrit Literature, 1941.

W. C. Dampier—A History of Science, 1948.

B. N. Seal—The Positive Sciences of the Ancient Hindus, 1915.

ऋग्वेद सहिता-सायणभाष्य-वैदिक सशोधन मडल, पूना, १९४६।

Wilson-Rigveda Samhita (Ashtekar and Co., Poona), 1927.

शक्त्रवेद सहिता—स्वाध्याय मण्डल, औध, १९४० ।

यजुर्वेद सहिता—स्वाध्याय मण्डल, औध, १९२७।

अथर्ववेद सहिता—स्वाध्याय मण्डल, औध, १९४३।

Griffith—The White Yajurveda, 1899.

Griffith—The Hymns of the Atharva-veda, 1917.

Griffith—The Hymns of the Rigveda.

दयानन्द-ऋग्वेदादिभाष्यभूमिका।

शतपथब्राह्मण-अन्युत ग्रन्थमाला कार्यालय, काशी, १९९४ वि०।

J. Eggeling—The Satapath Brahmana, 1882.

लगध-ज्योतिषम् (वेदागज्योतिष, निर्णयसागर् प्रेस, ब्बई)।

महावीराचार्य्य गिणतसारसम्बन्धः र गाचार्यकृत अम्रेजी अनुवादसिहत, गवर्नमेट प्रेस, मद्रास, १९१२।

आपस्तम्ब शुल्बसूत्र (कपर्दिभाष्येण करविन्द-सुन्दरराज-व्याख्याभ्या च सहितम्), गवर्नमेट ब्राच्<u>पे</u>स, मैसूर १९३१ ।

भास्कराचार्य—बीजगणितम् (दुर्गाप्रसाद द्विवेदीकृत संस्कृत-हिन्दी व्याख्या), नवल-किशोर प्रेस, लखनऊ, १९१७।

भारकराचार्य लीलावती (मुरलीधर शर्माकृत नवीनवासनासहित), हरिकृष्ण निबन्ध भवन, काशी, १९३८।

आर्यभट—आर्यभटीयम्—गणितपाद (गार्ग्यकेरल नीलकण्ठ सोमसुत्वविरचित भाष्यो-पेतम्, साम्बशिवशास्त्रिणा सशोधित), गवर्नमेट प्रेस, ट्रिवेण्ड्रम्, १९३०।

आर्यभट-आर्यभटीयम्-कालिकयापाद-१९३१।

आर्यभट-आर्यभटीयम्-गीतिका पाद, शास्त्रप्रकाश कार्योल्य, मधुरापुर, मुजक्फरपुर १९०६।

श्रीपति—गणितित्रिक (सिंह तिलक सूरि के भाष्य के सहित, H. R. Kapadıa द्वारा सम्पादित), बड़ौदा ओरिबटल इन्स्टीट्यूट, १९३७।

- नैमिचन्द्र—त्रिलोकसार (टोडरमल्लकृत भाषावचिनकासिहत, मनोहरलाल शस्त्री सम्पादित), हिन्दी जैन साहित्य-प्रसारक कार्य्यालय, हीराबाग, गिरगॉव, बम्बई, १९१८।
- सम्राट् जगन्नाथ रेखागणितम् (The Rekhagamta) (हरिलाल हर्षदराय श्रुव-सपादित, कमलागकर प्राणगकर त्रिवेदी-सशोधित), गवर्नमेट सेण्ट्रल बुकडिपो, बम्बई, १९०१।
- B. Datta and A. N. Singh—History of Hindu Mathemetics, मोतीलाल बनारसीदास, लाहौर (Paits I & II), १९३५
- Bakhshalı Manuscript—Parts I, II and III, edited by G. R. Kaye, Calcutta, 1927, 1933.
- Baudhayana Sulba Sutra edited by G. Thibaut in the Pandit (Old Series IX and X, 1874-5, New Series I, 1877).
- ब्रह्मगुप्त--- ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त (सुधाकर द्विवेदी, सम्पादित, काणी १९०२)--- इसके १२वे और १३वे अध्याय के अंग्रेजी अनुवाद (बीजगणित और पाटीगणित सम्बन्धी) कोलबुक ने किए हैं।
- वराहमिहिर—बृहत्सहिता—(H. Kein द्वारा सम्पादित) कळकत्ता, १८६५; (सधाकर द्विवेदीसपादित काशी, १८९५)।
- कात्यायन-शुल्बसूत्र (विद्याधर शर्मा सम्पादित), काशी, १९२८।
- मनु—मानवग्रुत्वसूत्र (English translation by N. K. Mazumdar, in the Journal of Dept. of Letters, कलकत्ता विश्व- विद्यालय-VIII-१९२२)।
- महावीरप्रसाद श्रीवास्तव—सूर्य्यसिद्धान्त (विज्ञान भाष्य), विज्ञान परिषद्, प्रयाग । गोरखप्रसाद—सरलविज्ञानसागर (भारतीय ज्योतिष पर लिखा महावीरप्रसाद श्रीवास्तव का लेख), विज्ञान परिषद्, प्रयाग, १९४६।
- चाणक्य कौटिलीय अर्थशास्त्र (गगाप्रसाद शास्त्री के अनुवादसहित), महाभारत कार्य्यालय, मालीवाडा, दिल्ली, १९९७ वि०।
- Shamsastry—कौटलीयं अर्थशास्त्र का अग्रेजी अनुवाद।
- गणपति शास्त्री—अर्थशास्त्रम् (Arthashastra of Kautilya)—Trivandrum Sanskrit Series, गवर्नमेट प्रेस, ट्रिवेण्डम ।
- P. C. Ray—A History of Hindu Chemistry, Vol I (Calcutta), 1902.
- P. C. Ray—A History of Hindu Chemistry, Vol. II (Calcutta), 1909.
- G. C. A. M. Birdwood—The Industrial Arts of India (see the second part—the Master Handicrafts of India), Chapman and Hall, 1880.

- चरक चरकसहिता (६ जिल्दे), गुलाबकुँवरबा आयुर्वेदिक सोसायटी द्वारा सम्पा-दित और प्रकाशित, जामनगर, १९४९।
- सुश्रुत—सुश्रुतसहिता (अत्रिदेव गुप्त के अनुवादसहित), मोतीलाल बनारसीदास, बनारस ।
- A. F. R. Hoernle—Studies in the Medicine of Ancient India (Part I—Osteology)—Clarendan Press, Oxford, 1907.
- Gırındra Nath Mukhopadhyaya—History of Indian Medicine, Vol. I, कलकत्ता विश्वविद्यालय, १९२३।
- G. P. Majumdar—Vanaspati, कलकत्ता विश्वविद्यालय, १९२७।
- G. P. Majumdar—Upavana Vinoda, Indian Research Institute, 55, Upper Chitpore Road, Calcutta, १९३५ (बार्ड धरपद्धति का एक अश)।
- वंकटरमणार्य-सनातन विज्ञान समुद्यः, बगलोर, १९४६।